

**Wastewater
Transport and Treatment
Relevage et Traitement
des eaux usées
Sollevamento e Trattamento
acque reflue**

10/2017

Price list

Prix tarif

Listino prezzi

ORIGINAL QUALITY



Tous nos colis sont expédiés avec le cerclage ou le sticker marqué "Caprari Original Quality" (ci-contre).

Ainsi vous pouvez contrôler dès réception que le colis n'a pas été ouvert pendant le transport.

Si votre colis ne porte plus le cerclage ou le sticker "Caprari Original Quality", il est préférable de refuser la livraison, ce qui facilitera la réclamation auprès du transporteur ou, à défaut, de contrôler minutieusement votre livraison et d'apporter sur le bordereau du transporteur les éventuelles réserves.

A chaque expédition est joint un **Bon de Contrôle** qui sera **requis pour toute réclamation**.

TRANSPORT STANDARD

COMMANDE D'UN MONTANT TOTAL NET HT ≤ 450 € :

Frais de traitement de 40 € net HT

COMMANDE D'UN MONTANT TOTAL NET HT > 450 € :

2% du total net HT facturé

Par Messagerie :

- Pour expédition inférieure à 500 kg et inférieure à 2,6 m (emballage compris).
- Livraison par camion avec hayon, non déchargée, en France métropolitaine.
- Délai d'acheminement de 48 à 72 heures.

Par Affrètement :

- Pour toute expédition supérieure à 500 kg ou supérieure à 2,6 m (emballage compris).
- Livraison en France métropolitaine, non déchargée.
- Délai d'acheminement de 2 à 5 jours.

ENLEVEMENT CLIENT

Après **accord explicite de Caprari France**, le matériel disponible peut être enlevé dans nos ateliers de Maurepas (78).

Dans ce cas :

- Le matériel sera enlevé entre **8h30 et 12h00**.
- Il est de la responsabilité du client d'utiliser un **moyen de transport adapté** aux dimensions et poids du matériel enlevé. En particulier, tout colis de **plus de 25 kg** nécessitera un **moyen de transport débouchable, pouvant être chargé latéralement** avec un chariot élévateur.

A défaut Caprari France se réserve le droit de refuser le chargement du matériel pour des raisons de sécurité.

- Aucun frais de port ne sera facturé. Les frais de traitement de 40 € pour toute commande ≤ 450 € le seront le cas échéant.

TRANSPORT EXPRESS

Livraison en France métropolitaine, non déchargée, le lendemain avant 13h.

voir grille ci-dessous

Mono et multicolis jusqu'à 1 tonne.

Dimensions maximum par colis : longueur 1,50 m, largeur 1,50 m et hauteur 1,80 m.

3 palettes / colis maximum.

Longueur maximum : 3 mètres (pour pompe immergée par exemple, emballage compris).

	Départements
Zone 1	75, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95
Zone 2	Autres départements (<i>hors Corse, sur demande</i>)

	Forfait par envoi (€ net HT)							
	≤ 5 kg	≤ 10 kg	≤ 15 kg	≤ 20 kg	≤ 30 kg	≤ 40 kg	≤ 50 kg	≤ 60 kg
Zone 1	26	30	35	37	39	50	61	65
Zone 2	28	34	42	48	55	68	84	95

	Forfait par envoi (€ net HT)				Expédition > 100 kg
	≤ 70 kg	≤ 80 kg	≤ 90 kg	≤ 100 kg	Prix en € / 100 kg
Zone 1	76	87	99	103	103
Zone 2	118	144	173	176	176

Pour un livraison d'un poids total de 160 kg dans le département 45 :

Zone 2 : 176 € / 100 kg ⇒ *Coût du transport express = (160 / 100) x 176 = 281,60 € net HT*



Besoin de recycler un équipement électrique professionnel ?

N° Indigo **0825 88 68 79**
(0,15€ la minute)

www.eco-systemes-pro.fr

DX - DA - DR	2
MXV - MAM - MAV	3
MXT - MAT	4
KCT040	5
KC+ DN65	6
KC+ DN80	7
KC+ DN100	8
KC+ DN150	9
KC+ DN200	10
KC+ DN250	11
KC+ DN300 & DN350	12
KC+ - Exécutions Spéciales	13
D, M, KC+ - Accessoires	14
K-KOMPACT	18
K-KOMPACT - Accessoires	22
OXYFLOW	23
CMD, CMR, CMB	24
PTS	26
Coffrets SIMPLEX / DUPLEX	27
Armoires PROCONTROL	28
Conditions Générales d'Affaires Professionnelles	31

CAPRARI France
16 rue Claude Bernard
ZA Pariwest
78310 Maurepas

tél : 01 30 13 92 70 - fax : 01 30 13 92 77

La société CAPRARI France se réserve le droit d'apporter toute modification, à tout moment.

Adhérent pour le recyclage
des équipements
professionnels

www.eco-systemes-pro.fr



POMPES D'EPUISEMENT



Code	Référence	DN	Prix (€)
880501	DXN03M/G 220-230V	G1"1/4	324
880503	DXN07M/G 220-230V	G1"1/2 (1)	425
880504	DXN07T 400V-Y	G1"1/2 (1)	390
880291	DXV09M 220-230V	G2" (2)	642
880292	DXV09M/G 220-230V	G2"	670
880293	DXV09T 400V-Y	G2"	670
880294	DXV14M 220-230V	G2" (2)	710
880295	DXV14M/G 220-230V	G2"	740
880296	DXV14T 400V-Y	G2"	684
9135	DAN07M 220-230V	G1"1/2 (3)	726
880509	DAU22T 400V-Y	G2"	989
880507	DAD12M 220-230V	G1"1/2	989
870963	DAD15M/G 220-230V	G1"1/2	1 450
880508	DAD15T 400V-Y	G1"1/2	949
870962	DAD15T/G 400V-Y	G1"1/2	1 300
870964	DRN22M 220-230V	DN70	1 945
870965	DRN22T 400V-Y	DN70	1 725
880510	DRN30T 400V-Y	DN70	1 796
870966	DRN40T 400V-Y	G3"	2 310
880512	DRL45T 400V-Y	DN100	3 828
880514	DRL67T 400V-Y	DN100	3 934
870967	DRL80T 400V-Y	DN100	5 125
870968	DRL100T 400V-Y	DN100	5 360
870969	DRL110T 400V-Y	DN150	9 205
870970	DRL150T 400V-Y	DN150	10 050
880511	DRH45T 400V-Y	DN100	3 946
880513	DRH67T 400V-Y	DN100	4 039
870971	DRH110T 400V-Y	DN100	9 355
870972	DRH150T 400V-Y	DN100	10 350
870973	DRH220T 400V-Y	DN150	17 225

Tensions standards :

- Monophasée 50Hz : 220-230-240 V ;
- Triphasée 50Hz : 220-230-240 V ; 380-400-415 V.

Longueur du câble d'alimentation :

- DXN, DXV, DAU : 5m ;
- DAD, DRN : 10m ;
- DRL, DRH : 20m.

Flotteur intégré sur les versions monophasées du type D.../G.

NOTES :

- (1) : Les caractéristiques de la série DXN07... sont proches de la série MXV07... tenue en stock.
- (2) : Pour automatiser une pompe monophasée, prévoir un flotteur à prise (code 9503 ou 9504), ou une pompe avec régulateur intégré (type D.../G).
- (3) : Jusqu'à épuisement des stocks, puis remplacée par DXV09M/G.

ACCESSOIRES

Code	Référence	Prix (€)
Pour D... monophasée (sauf version D.../G avec flotteur intégré)		
9503	Flotteur à prise avec 5m de câble	Pour automatisme d'une pompe monophasée 70
9504	Flotteur à prise avec 10m de câble	Pour automatisme d'une pompe monophasée 88
9514	Contrepoids	10
Pour DRN30T		
889920	Coude fileté G2"1/2	145
9377	Tuyau souple PVC DN76 (le m)	Pression de service 8bar / longueur max 40m 21
9386	Collier DN76	A prévoir avec tuyau souple DN76 8
Pour DR...45T et DR...67T		
889921	Coude fileté G4"	266
9378	Tuyau souple PVC DN100 (le m)	Pression de service 8bar / longueur max 40m 24
9384	Collier DN100	A prévoir avec tuyau souple DN100 8

Coffrets de commande et accessoires électriques : voir pages 27, 28.

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR EAUX USEES

Code	Référence	DN	Prix (€)
Roue Vortex			
880515	MXV07M2 Mono 220-230V	G1"1/2	(1) - pas de montage sur pied d'assise 407
880516	MXV07M2/G Mono 220-230V	G1"1/2	pas de montage sur pied d'assise 425
880517	MXV07T2 Tri 400V-Y	G1"1/2	pas de montage sur pied d'assise 390
880290	MXV09M2 Mono 220-230V	G2"	(1) - pas de montage sur pied d'assise 593
880435	MXV09M2/G Mono 220-230V	G2"	pas de montage sur pied d'assise 617
880448	MXV09T2 Tri 400V-Y	G2"	pas de montage sur pied d'assise 593
Roue Monocanal			
880520	MAM07M2 Mono 220-230V	DN50	(1) - fournie avec coude à 90°, G 2" 782
9105	MAM07M2/G Mono 220-230V	DN50	fournie avec coude à 90°, G 2" 821
880535	MAM11M2 Mono 220-230V	DN50	(1) - fournie avec coude à 90°, G 2" 808
9109	MAM11M2/G Mono 220-230V	DN50	fournie avec coude à 90°, G 2" 926
880521	MAM11T2 Tri 400V-Y	DN50	fournie avec coude à 90°, G 2" 769
880551	MAM15T2 Tri 400V-Y	DN50	fournie avec coude à 90°, G 2" 964
Roue Vortex			
880518	MAV07M4 Mono 220-230V	DN50	(1) - fournie avec coude à 90°, G 2" 769
9104	MAV07M4/G Mono 220-230V	DN50	fournie avec coude à 90°, G 2" 869
880519	MAV07T4 Tri 400V-Y	DN50	fournie avec coude à 90°, G 2" 743
880538	MAV11M4 Mono 220-230V	DN50	(1) - fournie avec coude à 90°, G 2" 864
9107	MAV11M4/G Mono 220-230V	DN50	fournie avec coude à 90°, G 2" 944
880539	MAV11T4 Tri 400V-Y	DN50	fournie avec coude à 90°, G 2" 840
880557	MAV11M2 Mono 220-230V	DN50	(1) - fournie avec coude à 90°, G 2" 808
880537	MAV11T2 Tri 400V-Y	DN50	fournie avec coude à 90°, G 2" 769
880550	MAV15T2 Tri 400V-Y	DN50	fournie avec coude à 90°, G 2" 827
880299	MAV15T4 Tri 400V-Y	DN65	fournie avec contre bride DN65 / G 2½" 1 182



Tensions standards :

- Monophasée 50Hz: 220-230-240 V ;
- Triphasée 50Hz : 220-230-240 V ; 380-400-415 V.

Longueur du câble d'alimentation :

- MA... monophasée et MXV... : 5m ;
- MA... triphasée : 10m.

Flotteur intégré sur les versions monophasées du type M.../G.

NOTES :

(1) : Pour automatiser une pompe monophasée, prévoir un flotteur à prise (code 9503 ou 9504), ou une pompe avec régulateur intégré (type M.../G).

ACCESSOIRES

Code	Référence	Prix (€)
Pour M... monophasée (sauf version M.../G avec flotteur intégré)		
9503	Flotteur à prise avec 5m de câble	Pour automatisme d'une pompe monophasée 70
9504	Flotteur à prise avec 10m de câble	Pour automatisme d'une pompe monophasée 88
9514	Contrepoids	10
Pour MA... DN50		
620207	BAM 3/4"	Pied d'assise droit, refoulement G2" 183
840923	TUB 3/4"	Barre de guidage 3/4" en acier galvanisé (lg. 6m) 59
850657	TUB 3/4"X	Barre de guidage 3/4" en inox 304 (lg. 6m) 165
841742	CAT D.6/GRI D.8	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé 38
841750	CAT D.5X/GRI D.8X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 161
890251	ADF BAM	Adaptateur pour pied d'assise DN50 143
841245	VPB2.0"	Clapet à boule en fonte 111
Pour MA... DN65		
9900	BAME 2"	Pied d'assise, refoulement DN65 PN10 352
620222	BAMF/E 2"	Pied d'assise, refoulement DN80 PN10 388
840921	TUB 2"	Barre de guidage 2" en acier galvanisé (lg. 6m) 175
850658	TUB 2"X	Barre de guidage 2" en inox 304 (lg. 6m) 353
841742	CAT D.6/GRI D.8	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé 38
841750	CAT D.5X/GRI D.8X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 161
840936	ADF65	Adaptateur pour pied d'assise DN65 167
841246	VPB065-PN10/16	Clapet à boule en fonte 201

Les pieds d'assise sont fournis avec le support supérieur en inox pour barres de guidage ; sauf BAM 3/4" : support supérieur de barres de guidage en fonte.

Coffrets de commande et accessoires électriques : voir pages 27, 28.

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR EAUX USEES AVEC BROYEUR



Code	Référence	DN	Prix (€)
870960	MXT07M2 Mono 220-230V	G 1½"	(1) - pas de montage sur pied d'assise 847
870961	MXT07T2 Tri 400V-Y	G 1½"	pas de montage sur pied d'assise 710
880297	MAT11M2 Mono 230V	DN 50	(1) - fournie avec coude à 90°, G 2" 1 271
880564	MAT11T2 Tri 400V-Y	DN 50	fournie avec coude à 90°, G 2" 1 131
880298	MAT16M2 Mono 230V	DN 50	(1) - fournie avec coude à 90°, G 2" 1 611
880565	MAT16T2 Tri 400V-Y	DN 50	fournie avec coude à 90°, G 2" 1 396
880566	MAT22T2 Tri 400V-Y	DN 50	fournie avec coude à 90°, G 2" 1 448

Tensions standards :

- Monophasée 50Hz: 220-230-240 V ;
- Triphasée 50Hz : 220-230-240 V; 380-400-415 V.

Longueur du câble d'alimentation :

- Monophasée : 5m ;
- Triphasée : 10m.

NOTES :

(1) : Pour automatiser une pompe monophasée, prévoir un flotteur à prise (code 9503 ou 9504), ou une pompe avec régulateur intégré (type M.../G).

ACCESSOIRES

Code	Référence	Prix (€)
Pour M... monophasée		
9503	Flotteur à prise avec 5m de câble	Pour automatisme d'une pompe monophasée 70
9504	Flotteur à prise avec 10m de câble	Pour automatisme d'une pompe monophasée 88
9514	Contrepoids	10
Pour MA... DN50		
620207	BAM 3/4"	Pied d'assise droit, refoulement G2" 183
840923	TUB 3/4"	Barre de guidage 3/4" en acier galvanisé (lg. 6m) 59
850657	TUB 3/4"X	Barre de guidage 3/4" en inox 304 (lg. 6m) 165
841742	CAT D.6/GRI D.8	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé 38
841750	CAT D.5X/GRI D.8X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 161
890251	ADF BAM	Adaptateur pour pied d'assise DN50 143
841245	VPB2.0"	Clapet à boule en fonte 111

BAM 3/4" fourni avec le support supérieur de barres de guidage en fonte.

Coffrets de commande et accessoires électriques : voir pages 27, 28.

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES AVEC BROYEUR



Code	Référence	DN	Prix (€)
861673	KCT040FT+001521N1	DN 40	1 703
861674	KCT040FR+001821N1	DN 40	1 719
861675	KCT040FP+002221N1	DN 40	1 731
861664	KCT040FG+001521N1	DN 40	1 703
861665	KCT040FD+001821N1	DN 40	1 719
861666	KCT040FA+002221N1	DN 40	1 731
861670	KCT040HG+003021N1	DN 40	2 540
861671	KCT040HD+004021N1	DN 40	2 575
861672	KCT040HA+005522N1	DN 40	2 793

Tension standard : 400V - 50Hz.
 Longueur du câble d'alimentation : 10m.
 1 manille incluse.

ACCESSOIRES

Code	Référence	Prix (€)
620241	BAK040 3/4"	Pied d'assise droit, refoulement G1"1/2 139
620242	BAK040A	Accouplement suspendu DN40 PN6 408
840923	TUB 3/4"	Barre de guidage 3/4" en acier galvanisé (lg. 6m) 59
850657	TUB 3/4"X	Barre de guidage 3/4" en inox 304 (lg. 6m) 165
841742	CAT D.6/GRI D.8	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé 38
841750	CAT D.5X/GRI D.8X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 161
850646	MAN-90	Poignée de levage en inox 304 pour KCT040F 37
850647	MAN-112	Poignée de levage en inox 304 pour KCT040H 45
840924	ADF40	Adaptateur pour pied d'assise DN40 87
840974	CFF 1"1/2	Coude, refoulement G1"1/2 120
841245	VPB2.0"	Clapet à boule en fonte 111

Les pieds d'assise sont fournis avec le support supérieur en fonte pour barres de guidage.

Coffrets de commande et accessoires électriques : voir pages 27, 28.

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES



Code	Référence	Prix (€)
Roue Vortex		
861667	KCW065FG+001241N1	1 505
861668	KCW065FD+001641N1	1 544
861669	KCW065FA+002241N1	1 668
861880	KCW065FL+001821N1	1 750
861878	KCW065FG+002221N1	1 820
861876	KCW065FD+003021N1	1 915
861974	KCW065FA+003021N1	1 915

Code	Référence	Prix (€)
Roue Monocanale		
861661	KCM065FG+001521N1	1 440
861662	KCM065FD+001821N1	1 596
861663	KCM065FA+002221N1	1 748

Tension standard : 400V - 50Hz.
Longueur du câble d'alimentation : 10m.

ACCESSOIRES

Code	Référence	Prix (€)
620230	BAKE 2"	Pied d'assise, refoulement DN65 PN16 349
620229	BAKF/E-A 2"	Pied d'assise, refoulement DN80 PN16 358
840921	TUB 2"	Barre de guidage 2" en acier galvanisé (lg. 6m) 175
850658	TUB 2"X	Barre de guidage 2" en inox 304 (lg. 6m) 353
841742	CAT D.6/GRI D.8	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé 38
841750	CAT D.5X/GRI D.8X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 161
850646	MAN-90	Poignée de levage en inox 304 37
840936	ADF65	Adaptateur pour pied d'assise DN65 167
840929	CFP65	Coude en acier galvanisé, sortie lisse Ø 75mm 158
841246	VPB065-PN10/16	Clapet à boule en fonte 201

Les pieds d'assise sont fournis avec le support supérieur en inox pour barres de guidage.

Coffrets de commande et accessoires électriques : voir pages 27, 28.

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES



Code	Référence	Prix (€)	Code	Référence	Prix (€)
Roue Vortex			Roue Monocanale		
861708	KCW080HP+001161N1	2 525	861740	KCM080HG+001161N1	2 469
861707	KCW080HM+001161N1	2 525	861739	KCM080HD+001161N1	2 469
861706	KCW080HI+001161N1	2 525	861738	KCM080HA+001161N1	2 469
861702	KCW080HE+001161N1	2 525			
861701	KCW080HA+001161N1	2 525			
861619	KCW080HP+001241N1	2 040	861611	KCM080HG+001241N1	2 152
861697	KCW080HM+001241N1	2 040	861612	KCM080HD+001641N1	2 251
861696	KCW080HI+001641N1	2 132	861613	KCM080HA+002241N1	2 291
861695	KCW080HG+002241N1	2 339			
861694	KCW080HE+002741N1	2 787	861629	KCM080HL+002241N1	2 291
861693	KCW080HC+003541N1	3 026	861628	KCM080HG+002741N1	2 420
861618	KCW080HA+005141N1	3 637	861627	KCM080HD+003541N1	2 620
			861626	KCM080HA+005141N1	2 830
861620	KCW080HV+004021N1	3 580	861646	KCM080LI+005522N1	4 742
861976	KCW080HW+004021N1	3 580	861647	KCM080LG+005522N1	4 742
861622	KCW080HX+004021N1	3 580	861648	KCM080LE+007522N1	5 318
861624	KCW080HZ+004021N1	3 580	861649	KCM080LC+009222N1	6 039
			861650	KCM080LA+011022N1	7 168
861534	KCW080HW+005522N1	3 932	861645	KCM080LP+015022N1	7 587
(1) 861533	KCW080HT+005522N1	3 932			
(1) 861529	KCW080HP+005522N1	3 932			
(1) 861532	KCW080HR+005522N1	3 932			
(1) 861531	KCW080HQ+005522N1	3 932			
861530	KCW080HN+005522N1	3 932			
861547	KCW080LR+011022N1	6 329			
(2) 861546	KCW080LP+015022N1	6 710			
(2) 861545	KCW080LL+015022N1	6 710			
(2) 861544	KCW080LG+015022N1	6 710			
(2) 861543	KCW080LD+015022N1	6 710			
861542	KCW080LA+015022N1	6 710			

Tension standard : 400V - 50Hz.
Longueur du câble d'alimentation : 10m.

NOTES :

- (1) : Réalisable avec rognage de roue sur 861530 - KCW080HN+005522N1 (sans supplément de prix).
- (2) : Réalisable avec rognage de roue sur 861542 - KCW080LA+015022N1 (sans supplément de prix).

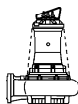
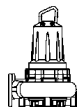
ACCESSOIRES

Code	Référence		Prix (€)
620228	BAKF-A 2"	Pied d'assise, refoulement DN80 PN16	439
620208	BAKG/F 2"	Pied d'assise, refoulement DN100 PN16	450
840921	TUB 2"	Barre de guidage 2" en acier galvanisé (lg. 6m)	175
850658	TUB 2"X	Barre de guidage 2" en inox 304 (lg. 6m)	353
841743	CAT D.8/GRI D.8	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé Pour KC...080H	58
841751	CAT D.6X/GRI D.8X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 Pour KC...080H	209
841744	CAT D.10/GRI D.10	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé Pour KC...080L	87
841746	CAT D.8X/GRI D.10X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 Pour KC...080L	368
840933	ADF80/80-100	Adaptateur pour pied d'assise DN80 ou DN100	176
620199	TSK80B	Châssis de soutien en acier galvanisé	402
840930	CFP80	Coude en acier galvanisé, sortie lisse Ø 75mm	184
841247	VPB080-PN10	Clapet à boule en fonte	306
841248	VPB080-PN16	Clapet à boule en fonte	280
841249	VPB100-PN10/16	Clapet à boule en fonte	336

Les pieds d'assise sont fournis avec le support supérieur en inox pour barres de guidage.

Coffrets de commande et accessoires électriques : voir pages 27, 28.

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES



Code	Référence	Prix (€)
Roue Vortex		
861705	KCW100LE+004061N1	5 160
861704	KCW100LC+004061N1	5 160
861703	KCW100LA+004061N1	5 160
861700	KCW100LE+006542N1	4 884
861699	KCW100LC+008542N1	5 637
861698	KCW100LA+011242N1	6 003
861951	KCW100NL+025022N1	12 712
861950	KCW100NI+025022N1	12 712
861949	KCW100NH+032022N1	14 582
861948	KCW100NG+032022N1	14 582
861947	KCW100NF+032022N1	14 582
861946	KCW100NE+032022N1	14 582
861952	KCW100ND+032022N1	14 582
Roue Monocanale		
861744	KCM100HL+001161N1	3 448
861743	KCM100HG+001161N1	3 448
861742	KCM100HD+001861N1	3 729
861741	KCM100HA+001861N1	3 729
863280	KCM100NL+014042N1	11 850
863276	KCM100NG+018042N1	12 450
863272	KCM100ND+018042N1	12 450
863268	KCM100NA+022042N1	13 125
861614	KCM100HL+002241N1	2 573
861615	KCM100HG+002741N1	2 900
861616	KCM100HD+003541N1	3 388
861617	KCM100HA+005141N1	3 958
861723	KCM100NG+025022N1	13 203
861724	KCM100NF+025022N1	13 203
861691	KCM100NE+025022N1	13 203
861692	KCM100ND+025022N1	13 203
861690	KCM100NC+025022N1	13 203
861512	KCM100ND+032022N1	15 603
861513	KCM100NC+032022N1	15 603
861520	KCM100NB+032022N1	15 603
861521	KCM100NA+032022N1	15 603

Code	Référence	Prix (€)
Roue Vortex avec enveloppe de refroidissement		
861966	KCW100NL+025022N1/R	13 709
861965	KCW100NI+025022N1/R	13 709
861964	KCW100NH+032022N1/R	15 829
861963	KCW100NG+032022N1/R	15 829
861962	KCW100NF+032022N1/R	15 829
861961	KCW100NE+032022N1/R	15 829
861960	KCW100ND+032022N1/R	15 829
Roue Monocanale avec enveloppe de refroidissement		
863282	KCM100NL+014042N1/R	12 880
863274	KCM100NG+018042N1 /R	13 325
863278	KCM100ND+018042N1/R	13 325
863270	KCM100NA+022042N1/R	13 850
861725	KCM100NG+025022N1/R	14 173
861726	KCM100NF+025022N1/R	14 173
861727	KCM100NE+025022N1/R	14 173
861728	KCM100ND+025022N1/R	14 173
861729	KCM100NC+025022N1/R	14 173
861514	KCM100ND+032022N1/R	16 621
861515	KCM100NC+032022N1/R	16 621
861522	KCM100NB+032022N1/R	16 621
861523	KCM100NA+032022N1/R	16 621

* : prix sur demande

Tension standard : 400V - 50Hz.
Longueur du câble d'alimentation : 10m.

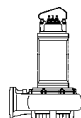
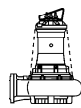
ACCESSOIRES

Code	Référence		Prix (€)
620204	BAKG 2"	Pied d'assise, refoulement DN100 PN16	485
840921	TUB 2"	Barre de guidage 2" en acier galvanisé (lg. 6m)	175
850658	TUB 2"X	Barre de guidage 2" en inox 304 (lg. 6m)	353
841743	CAT D.8/GRI D.8	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé Pour KC...100H	58
841751	CAT D.6X/GRI D.8X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 Pour KC...100H	209
841744	CAT D.10/GRI D.10	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé Pour KC...100L	87
841746	CAT D.8X/GRI D.10X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 Pour KC...100L	368
841753	CAT D.14/GRI D.16X	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé Pour KC...100N	303
841752	CAT D.14X/GRI D.16X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 Pour KC...100N	1 003
840948	ADF100/80	Adaptateur pour pied d'assise DN80	406
840934	ADF100	Adaptateur pour pied d'assise DN100	374
620197	TSK100B	Châssis de soutien en acier galvanisé Pour KC...100H et KC...100L	404
620216	TSK100B/N	Châssis de soutien en acier galvanisé Pour KC...100N	526
840931	CFP100	Coude en acier galvanisé, sortie lisse Ø 100mm	252
620217	TSK100A	Châssis pour installation verticale en fosse sèche	1 132
620218	SOK100	Support pour installation horizontale en fosse sèche	501
841249	VPB100-PN10/16	Clapet à boule en fonte	336

Les pieds d'assise sont fournis avec le support supérieur en inox pour barres de guidage.

Coffrets de commande et accessoires électriques : voir pages 27, 28.

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES



Code	Référence		Prix (€)
Roue Monocanale			
861447	KCM150LG+004061N1		6 288
861448	KCM150LD+004061N1		6 288
861449	KCM150LA+004061N1		6 288
861933	KCM150LG+006542N1/D	(1)	5 565
861934	KCM150LD+008542N1/D	(1)	6 585
861935	KCM150LA+011242N1/D	(1)	6 950
861450	KCM150LG+006542N1/P	(2)	5 565
861451	KCM150LD+008542N1/P	(3)	6 585
861452	KCM150LA+011242N1/P	(3)	6 950
861676	KCM150NL+014042N1		11 361
861677	KCM150NG+018042N1		11 951
861678	KCM150ND+020042N1		13 275
861679	KCM150NA+025042N1		14 200
861040	KCM150RL+034042N1		24 259
861041	KCM150RG+042042N1		24 696
861042	KCM150RD+051042N1		25 545
861043	KCM150RA+062042N1		31 048

Code	Référence		Prix (€)
Roue Monocanale avec enveloppe de refroidissement			
861683	KCM150NL+014042N1/R		12 299
861684	KCM150NG+018042N1/R		12 901
861685	KCM150ND+020042N1/R		14 236
861686	KCM150NA+025042N1/R		15 939
861057	KCM150RL+034042N1/R		27 102
861058	KCM150RG+042042N1/R		27 548
861059	KCM150RD+051042N1/R		28 415
861060	KCM150RA+062042N1/R		35 339

* : prix sur demande

Tension standard : 400V - 50Hz.
Longueur du câble d'alimentation : 10m.

- NOTES :**
 (1) : Pour installation sur pied d'assise uniquement.
 (2) : Pour installation sur pied d'assise ou châssis de soutien.
 (3) : Pour installation sur châssis de soutien uniquement.

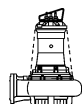
ACCESSOIRES

Code	Référence		Prix (€)
620205	BAKVI 2"	Pied d'assise, refoulement DN150 PN16 Pour KCM150L	597
840921	TUB 2"	Barre de guidage 2" en acier galvanisé (lg. 6m)	175
850658	TUB 2"X	Barre de guidage 2" en inox 304 (lg. 6m)	353
620231	BAKMI 3"	Pied d'assise, refoulement DN200 PN10 Pour KCM150N et KCM150R	1 172
840922	TUB 3"	Barre de guidage 3" en acier galvanisé (lg. 6m)	301
850659	TUB 3"X	Barre de guidage 3" en inox 304 (lg. 6m)	589
841744	CAT D.10/GRI D.10	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé Pour KCM150L	87
841746	CAT D.8X/GRI D.10X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 Pour KCM150L	368
841753	CAT D.14/GRI D.16X	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé Pour KCM150N et KCM150R	303
841752	CAT D.14X/GRI D.16X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 Pour KCM150N et KCM150R	1 003
840935	ADF150	Adaptateur pour pied d'assise DN150	449
620212	TSKMB	Châssis de soutien en acier galvanisé	500
840932	CFP150	Coude en acier galvanisé, sortie lisse Ø 150mm	380
620213	TSKIA	Châssis pour installation verticale en fosse sèche Pour KCM150N.../R	1 681
620215	SOKM	Support pour installation horizontale en fosse sèche Pour KCM150N.../R	439
620251	TSK150A/R	Châssis pour installation verticale en fosse sèche Pour KCM150R.../R	1 597
620253	SOK150-200	Support pour installation horizontale en fosse sèche Pour KCM150R.../R (3,4 - 4,2 - 5,1kW)	1 051
620254	SOK150-225	Support pour installation horizontale en fosse sèche Pour KCM150R.../R (6,2kW)	1 051
841250	VPB150-PN10/16	Clapet à boule en fonte	708
841251	VPB200-PN10	Clapet à boule en fonte	1 130

Les pieds d'assise sont fournis avec le support supérieur en inox pour barres de guidage.

Coffrets de commande et accessoires électriques : voir pages 27, 28.

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES



Code	Référence	Prix (€)
Roue Monocanale		
861680	KCM200PG+009062N1	11 928
861681	KCM200PD+013062N1	13 288
861682	KCM200PA+018062N1	16 178
Roue Bicanale		
861311	KCD200NL+009062N1	12 078
861312	KCD200NG+009062N1	12 078
861313	KCD200NA+009062N1	12 078
861712	KCD200NL+006562N1	7 998
861713	KCD200NG+006562N1	7 998
861714	KCD200NA+006562N1	7 998
861715	KCD200NL+014042N1	12 247
861716	KCD200NG+018042N1	13 039
861717	KCD200ND+020042N1	14 377
861718	KCD200NA+025042N1	15 285

Code	Référence	Prix (€)
Roue Monocanale avec enveloppe de refroidissement		
861687	KCM200PG+009062N1/R	12 878
861688	KCM200PD+013062N1/R	14 263
861689	KCM200PA+018062N1/R	17 191
Roue Bicanale avec enveloppe de refroidissement		
861314	KCD200NL+009062N1/R	13 028
861315	KCD200NG+009062N1/R	13 028
861316	KCD200NA+009062N1/R	13 028
861719	KCD200NL+014042N1/R	13 203
861720	KCD200NG+018042N1/R	14 011
861721	KCD200ND+020042N1/R	15 369
861722	KCD200NA+025042N1/R	16 282

Tension standard : 400V - 50Hz.
Longueur du câble d'alimentation : 10m.

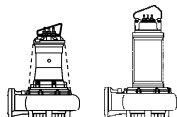
ACCESSOIRES

Code	Référence		Prix (€)
620232	BAKN/M 3"	Pied d'assise, refoulement DN250 PN10	1 597
840922	TUB 3"	Barre de guidage 3" en acier galvanisé (lg. 6m)	301
850659	TUB 3"X	Barre de guidage 3" en inox 304 (lg. 6m)	589
841744	CAT D.10/GRI D.10	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé Pour KCD200N 6 pôles - 6,5kW	87
841746	CAT D.8X/GRI D.10X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 Pour KCD200N 6 pôles - 6,5kW	368
841753	CAT D.14/GRI D.16X	1 chaîne 5m + 2 manilles en acier galvanisé Pour KCD200 6 pôles 9,0kW et 4 pôles, et KCM200P	303
841752	CAT D.14X/GRI D.16X	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316 Pour KCD200 6 pôles 9,0kW et 4 pôles, et KCM200P	1 003
840949	ADF200	Adaptateur pour pied d'assise DN200	512
620212	TSKMB	Châssis de soutien en acier galvanisé	500
840928	CFP200	Coude en acier galvanisé, sortie lisse Ø 200mm	624
620214	TSKMA	Châssis pour installation verticale en fosse sèche Pour KCM200.../R et KCD200.../R	1 681
620215	SOKM	Support pour installation horizontale en fosse sèche Pour KCM200.../R et KCD200.../R	439
841251	VPB200-PN10	Clapet à boule en fonte	1 130
841252	VPB250-PN10	Clapet à boule en fonte	2 549

Les pieds d'assise sont fournis avec le support supérieur en inox pour barres de guidage.

Coffrets de commande et accessoires électriques : voir pages 27, 28.

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES



Code	Référence	Prix (€)
Roue Monocanale		
861075	KCM250ZA+021082N1	28 357
861044	KCM250RL+025062N1	26 638
861045	KCM250RG+034062N1	27 033
861046	KCM250RD+042062N1	27 968
861047	KCM250RA+051062N1	38 869
862214	KCM250TM+082042N1	*
862215	KCM250TL+100042N1	*
862216	KCM250TH+100042N1	*
862217	KCM250TG+120042N1	*
862218	KCM250TE+145042N1	*
862219	KCM250TD+145042N1	*
862220	KCM250TB+145042N1	*
862221	KCM250TA+180042N1	*
Roue Bicanale		
861860	KCD250PI+009062N1	13 412
861859	KCD250PD+013062N1	14 440
861858	KCD250PA+018062N1	16 690

Code	Référence	Prix (€)
Roue Monocanale avec enveloppe de refroidissement		
861260	KCM250ZA+021082N1/R	31 280
861061	KCM250RL+025062N1/R	29 528
861062	KCM250RG+034062N1/R	29 933
861063	KCM250RD+042062N1/R	30 886
861064	KCM250RA+051062N1/R	44 090
862241	KCM250TM+082042N1/R	*
862268	KCM250TL+100042N1/R	*
862243	KCM250TH+100042N1/R	*
862244	KCM250TG+120042N1/R	*
862245	KCM250TE+145042N1/R	*
862246	KCM250TD+145042N1/R	*
862247	KCM250TB+145042N1/R	*
862248	KCM250TA+180042N1/R	*
Roue Bicanale avec enveloppe de refroidissement		
861863	KCD250PI+009062N1/R	14 388
861862	KCD250PD+013062N1/R	15 436
861861	KCD250PA+018062N1/R	17 716

* : prix sur demande

Tension standard : 400V - 50Hz.
Longueur du câble d'alimentation : 10m.

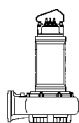
ACCESSOIRES

Code	Référence		Prix (€)
620244	BAK300/250 3"	Pied d'assise, refoulement DN300 PN10 Pour KCM250R, KCM250Z, KCD250P	2 176
619997	BAKS300/250 3"	Pied d'assise, refoulement DN300 PN10 Pour KCM250T	2 686
840922	TUB 3"	Barre de guidage 3" en acier galvanisé (lg. 6m)	301
850659	TUB 3"X	Barre de guidage 3" en inox 304 (lg. 6m)	589
841753	CAT D.14/GRI D.16X	1 chaîne en acier galvanisé 5m + 2 manilles en inox 316	303
841752	CAT D.14X/GRI D.16X (CMU 2000kg)	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316	1 003
841001	ADF250	Adaptateur pour pied d'assise DN250	512
620220	TSK250B	Châssis de soutien en acier galvanisé Pour KCD250P	545
620264	TSK350B/R	Châssis de soutien en acier galvanisé Pour KCM250R, KCM250Z, KCM250T	612
840927	CFP250	Coude en acier galvanisé, sortie lisse Ø 250mm	1 081
620219	TSK250A	Châssis pour installation verticale en fosse sèche Pour KCD250P.../R	2 345
620252	TSK250A/R	Châssis pour installation verticale en fosse sèche Pour KCM250R.../R, KCM250Z.../R, KCM250T.../R	2 371
620221	SOK250	Support pour installation horizontale en fosse sèche	627
620259	SOK350-200	Support pour installation horizontale en fosse sèche	1 205
620261	SOK350-250	Support pour installation horizontale en fosse sèche	1 205
620278	SOK350-280	Support pour installation horizontale en fosse sèche	1 617
620279	SOK350-315	Support pour installation horizontale en fosse sèche	1 657
841252	VPB250-PN10	Clapet à boule en fonte	2 549
841253	VPB300-PN10	Clapet à boule en fonte	3 528

Les pieds d'assise sont fournis avec le support supérieur en inox pour barres de guidage.

Coffrets de commande et accessoires électriques : voir pages 27, 28.

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES DN300

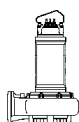


Code	Référence	Prix (€)
Roue Bicanale		
861095	KCD300ZD+017082N1	28 904
861074	KCD300ZA+021082N1	29 655
861048	KCD300RM+025062N1	27 940
861049	KCD300RG+034062N1	28 335
861050	KCD300RD+042062N1	29 269
861051	KCD300RA+051062N1	40 168
862222	KCD300TN+082042N1	*
862223	KCD300TM+090042N1	*
862224	KCD300TI+100042N1	*
862225	KCD300TG+120042N1	*
862226	KCD300TD+145042N1	*
862227	KCD300TA+180042N1	*

Code	Référence	Prix (€)
Roue Bicanale avec enveloppe de refroidissement		
861096	KCD300ZE+017082N1/R	31 834
861094	KCD300ZB+021082N1/R	32 603
861093	KCD300RN+025062N1/R	30 855
861092	KCD300RH+034062N1/R	31 256
861091	KCD300RE+042062N1/R	32 209
861090	KCD300RB+051062N1/R	45 415
862249	KCD300TQ+082042N1/R	*
862250	KCD300TP+090042N1/R	*
862251	KCD300TL+100042N1/R	*
862252	KCD300TH+120042N1/R	*
862253	KCD300TE+145042N1/R	*
862254	KCD300TB+180042N1/R	*

* : prix sur demande

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES DN350



Code	Référence	Prix (€)
Roue Bicanale		
861053	KCD350RS+021082N1	30 132
861054	KCD350RO+025082N1	35 968
861055	KCD350RG+034082N1	37 304
861056	KCD350RA+042082N1	41 776
862231	KCD350RV+042062N1	*
862232	KCD350RS+051062N1	*
862228	KCD350TO+060062N1	*
862229	KCD350TG+082062N1	*
862230	KCD350TA+100062N1	*

Code	Référence	Prix (€)
Roue Bicanale avec enveloppe de refroidissement		
861070	KCD350RT+021082N1/R	33 090
861071	KCD350RP+025082N1/R	40 350
861072	KCD350RH+034082N1/R	41 714
861073	KCD350RB+042082N1/R	47 052
862258	KCD350RW+042062N1/R	*
862259	KCD350RT+051062N1/R	*
862255	KCD350TP+060062N1/R	*
862256	KCD350TH+082062N1/R	*
862257	KCD350TB+100062N1/R	*

* : prix sur demande

Tension standard : 400V - 50Hz.
Longueur du câble d'alimentation : 10m.

ACCESSOIRES

Code	Référence		Prix (€)
620249	BAK350/300 3"	Pied d'assise, refoulement DN350 PN10 Pour KCD300R, KCD300Z	2 587
619998	BAKS350/300 3"	Pied d'assise, refoulement DN350 PN10 Pour KCD300T	3 182
620250	BAK400/350 3"	Pied d'assise, refoulement DN400 PN10 Pour KCD350R	3 318
619999	BAKS400/350 3"	Pied d'assise, refoulement DN400 PN10 Pour KCD350R, KCD350T	3 579
840922	TUB 3"	Barre de guidage 3" en acier galvanisé (lg. 6m)	301
850659	TUB 3"X	Barre de guidage 3" en inox 304 (lg. 6m)	589
841753	CAT D.14/GRI D.16X	1 chaîne en acier galvanisé 5m + 2 manilles en inox 316	303
841752	CAT D.14X/GRI D.16X (CMU 2000kg)	1 chaîne 5m + 2 manilles en inox 316	1 003
841007	ADF300	Adaptateur pour pied d'assise DN300	825
841008	ADF350/300	Adaptateur pour pied d'assise DN300	842
620264	TSK350B/R	Châssis de soutien en acier galvanisé	612
620247	TSK300A/R	Châssis pour installation verticale en fosse sèche Pour KCD300	2 587
620248	TSK350A/R	Châssis pour installation verticale en fosse sèche Pour KCD350	3 598
620259	SOK350-200	Support pour installation horizontale en fosse sèche	1 205
620260	SOK350-225	Support pour installation horizontale en fosse sèche	1 205
620261	SOK350-250	Support pour installation horizontale en fosse sèche	1 205
620278	SOK350-280	Support pour installation horizontale en fosse sèche	1 617
620279	SOK350-315	Support pour installation horizontale en fosse sèche	1 657
841253	VPB300-PN10	Clapet à boule en fonte	3 528
841254	VPB350-PN10	Clapet à boule en fonte	6 461
841255	VPB400-PN10	Clapet à boule en fonte	11 099

Les pieds d'assise sont fournis avec le support supérieur en inox pour barres de guidage.

Coffrets de commande et accessoires électriques : voir pages 27, 28.

PLUS VALUES POUR LONGUEUR DE CABLE SUPERIEURE A 10M

Longueur raccordée directement au moteur, jusqu'à 40m maximum

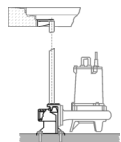
	Prix (€)
Pour les électropompes KCW065F, KCM065F, KCW080H, KCW080L, KCM080H, KCM080L, KCW100L, KCW100N, KCM100H, KCM100N, KCM150L, KCM150N, KCM200P, KCD200N, KCD250P	
Pour câble (4 x 1,5mm²)	
Plus value pour modification, par pompe	196
Plus value câble, par longueur de 5m supplémentaire	21
Pour câble (7 x 1,5mm²)	
Plus value pour modification, par pompe	196
Plus value câble, par longueur de 5m supplémentaire	64
Pour câble (10 x 2,5mm²)	
Plus value pour modification, par pompe	196
Plus value câble, par longueur de 5m supplémentaire	126
Pour câble 2 x (4 x 6mm²) + 1 x (4 x 1,5mm²)	
Plus value pour modification, par pompe	196
Plus value câble, par longueur de 5m supplémentaire	193
Pour câble 2 x (4 x 10mm²) + 1 x (4 x 1,5mm²)	
Plus value pour modification, par pompe	196
Plus value câble, par longueur de 5m supplémentaire	341
Pour les électropompes KCM150R, KCM250Z, KCM250R, KCD300Z, KCD300R, KCD350R	
Pour câble 2 x (4 x 10mm²) + 1 x (5 x 1,5mm²)	
Plus value pour modification, par pompe	196
Plus value câble, par longueur de 5m supplémentaire	549
Pour câble 2 x (4 x 16mm²) + 1 x (5 x 1,5mm²)	
Plus value pour modification, par pompe	196
Plus value câble, par longueur de 5m supplémentaire	934
Pour câble 2 x (4 x 25mm²) + 1 x (5 x 1,5mm²)	
Plus value pour modification, par pompe	196
Plus value câble, par longueur de 5m supplémentaire	1 126

EXECUTIONS SPECIALES SUR DEMANDE :

- bague d'usure en bronze
- roue en bronze
- roues en fonte Ni-Resist, acier inox AISI 316, acier Duplex
- une garniture mécanique SIC/SIC
- deux garnitures mécaniques SIC/SIC
- peinture anti-érosion à l'intérieur et anti-corrosion à l'extérieur (V6)
- peinture céramique
- rognage spécifique pour électropompe avec roue vortex
- huile blanche approuvée F.D.A.
- tension spéciale
- fréquence 60 Hz
- version ATEX

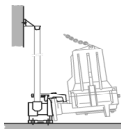
PIEDS D'ASSISE

Inclus le support supérieur en inox pour barres de guidage (sauf BAM 3/4" : support supérieur de barres de guidage en fonte)



Code	Référence	Prix (€)
620207	BAM 3/4"	183

Code	Référence	Prix (€)
620222	BAMF/E 2"	388
9900	BAME 2"	352



Code	Référence	Prix (€)
620241	BAK040 3/4"	139



Code	Référence	Prix (€)
620230	BAKE 2"	349
620209	BAKF/E 2"	368
620229	BAKF/E-A 2"	358
620203	BAKF 2"	439
620228	BAKF-A 2"	439
620208	BAKG/F 2"	450
620286	BAK100 2"	470
620204	BAKG 2"	485
620205	BAKVI 2"	597

Code	Référence	Prix (€)
620231	BAKM/I 3"	1 172
620232	BAKN/M 3"	1 597
620244	BAK300/250 3"	2 176
620249	BAK350/300 3"	2 587
620250	BAK400/350 3"	3 318
619997	BAKS300/250 3"	2 686
619998	BAKS350/300 3"	3 182
619999	BAKS400/350 3"	3 579

POGNEES DE LEVAGE

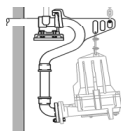
En inox 304, inclus la boulonnerie



Code	Référence	Prix (€)
850646	MAN-90	37

Code	Référence	Prix (€)
850647	MAN-112	45
850648	MAN-132	45

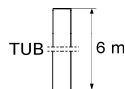
ACCOUPEMENT SUSPENDU



Code	Référence	Prix (€)
620242	BAK040A	408

BARRES DE GUIDAGE

Prix Unitaire pour une barre de 6m (prévoir deux barres par pompe)

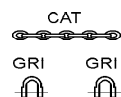


Code	Référence	Prix (€)
Version Acier Galvanisé		
840923	TUB 3/4"	59
840921	TUB 2"	175
840922	TUB 3"	301

Code	Référence	Prix (€)
Version Inox AISI304		
850657	TUB 3/4"X	165
850658	TUB 2"X	353
850659	TUB 3"X	589

KITS CHAINE ET MANILLES

Kit comprenant 1 chaîne longueur 5m et 2 manilles



Code	Référence	Prix (€)
Version Acier Galvanisé		
841742	CAT D.6/GRI D.8 (CMU 140kg)	38
841743	CAT D.8/GRI D.8 (CMU 250kg)	58
841744	CAT D.10/GRI D.10 (CMU 400kg)	87
841753	CAT D.14/GRI D.16X (CMU 2000kg)	303

Code	Référence	Prix (€)
Version Inox AISI316		
841750	CAT D.5X/GRI D.8X (CMU 140kg)	161
841751	CAT D.6X/GRI D.8X (CMU 250kg)	209
841746	CAT D.8X/GRI D.10X (CMU 400kg)	368
841752	CAT D.14X/GRI D.16X (CMU 2000kg)	1 003

CHASSIS DE SOUTIEN POUR INSTALLATION IMMERGEE

En acier galvanisé



Code	Référence	Prix (€)	Code	Référence	Prix (€)
620199	TSK80B	402	620212	TSKMB	500
620197	TSK100B	404	620220	TSK250B	545
620216	TSK100B/N	526	620263	TSK250B/R	*
620262	TSK150B/R	537	620264	TSK350B/R	612

* : prix sur demande

CHASSIS DE SOUTIEN POUR INSTALLATION VERTICALE EN FOSSE SECHE

En acier galvanisé



Code	Référence	Prix (€)	Code	Référence	Prix (€)
620217	TSK100A	1 132	620219	TSK250A	2 345
620213	TSKIA	1 681	620252	TSK250A/R	2 371
620251	TSK150A/R	1 597	620247	TSK300A/R	2 587
620214	TSKMA	1 681	620248	TSK350A/R	3 598

CHASSIS DE SOUTIEN POUR INSTALLATION HORIZONTALE EN FOSSE SECHE

En acier galvanisé



Code	Référence	Prix (€)	Code	Référence	Prix (€)
620218	SOK100	501	620257	SOK250-225	*
620253	SOK150-200	1 051	620258	SOK250-250	*
620254	SOK150-225	1 051	620259	SOK350-200	1 205
620255	SOK150-250	1 051	620260	SOK350-225	1 205
620215	SOKM	439	620261	SOK350-250	1 205
620221	SOK250	627	620278	SOK350-280	1 617
620256	SOK250-200	*	620279	SOK350-315	1 657

* : prix sur demande

COUDES DE REFOULEMENT POUR TUYAU SOUPLE

En acier galvanisé



Code	Référence	Prix (€)	Code	Référence	Prix (€)
840974	CFP 1"1/2	120	840932	CFP150	380
840929	CFP65	158	840928	CFP200	624
840930	CFP80	184	840927	CFP250	1 081
840931	CFP100	252			

COUDES DE REFOULEMENT AVEC RACCORDEMENT PAR BRIDE

En acier galvanisé



Code	Référence	Prix (€)	Code	Référence	Prix (€)
841002	CFK150	606	841005	CFK300	1 255
841003	CFK200	633	841006	CFK350	1 536
841004	CFK250	1 152			

KITS DE FIXATION POUR PIED D'ASSISE

Kit incluant 4 chevilles chimiques pour le pied d'assise et 2 pour le support supérieur de barre de guidage



Code	Référence	Prix (€)
840815	TFKX12E/I	Pour BAK..3/4" - BAK..2" 87
840898	TFKX16M/N	Pour BAK..3" 109
841694	TFKX20	Pour BAK.S..3" 157

KITS POUR POMPE DE BRASSAGE

Permet de descendre une pompe MAV le long d'une barre de guidage 2" ou 3" pour le brassage en fond de bache
Kit incluant étrier d'ancrage, chaîne et coude de refoulement en acier galvanisé

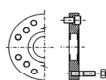


Code	Référence		Prix (€)
840925	SEMK2	Pour installation sur une barre de guidage 2"	280
840926	SEMK3	Pour installation sur une barre de guidage 3"	320

Pour utilisation avec :

- MAV11T2 pour poste de diamètre inférieur à 2m ;
- MAV15T2 pour poste de diamètre supérieur à 2m.

ADAPTATEURS POMPE / PIED D'ASSISE



Code	Référence	Pompe	Pied d'assise	Barre de Guidage	Prix (€)
Adaptateur pour pompe avec bride normalisée sur un pied d'assise Caprari					
841231	ADC65/65	DN65	DN65	2 x 2"	203
841232	ADC65/80	DN65	DN80	2 x 2"	194
841233	ADC80/80	DN80	DN80	2 x 2"	119
841234	ADC80/100	DN80	DN100	2 x 2"	204
841235	ADC100/100	DN100	DN100	2 x 2"	207
841236	ADC100/150	DN100	DN150	2 x 2"	286
841697	ADC150/150/3			2 x 2"	260
841237	ADC150/150	DN150	DN150	2 x 2"	230
841238	ADC150/200	DN150	DN200	2 x 3"	301
841239	ADC200/200	DN200	DN200	2 x 3"	324
841724	ADC250/250	DN250	DN250	2 x 3"	480
841725	ADC300/300	DN300	DN300	2 x 3"	495
841726	ADC350/350	DN350	DN350	2 x 3"	538
Adaptateur pour pompe Caprari					
840940	ADA40	DN40	DN40		58
840937	ADA65	DN65	DN65		164
840918	ADA65/80	DN65	DN80		263
840938	ADA80	DN80	DN80		*
840939	ADA80/100	DN80	DN100		297
Adaptateur pour pompe Caprari					
840924	ADF40	DN40	DN40	2 x 2"	87
890251	ADF BAM	DN50	DN50	2 x 2"	143
840936	ADF65	DN65	DN65	2 x 2"	167
840933	ADF80/80-100	DN80	DN80 / 100	2 x 2"	176
840948	ADF100/80	DN100	DN80	2 x 2"	406
840934	ADF100	DN100	DN100	2 x 2"	374
840935	ADF150	DN150	DN150	2 x 2"	449
840949	ADF200	DN200	DN200	2 x 3"	512
841000	ADF200/250	DN200	DN250	2 x 3"	512
841001	ADF250	DN250	DN250	2 x 3"	512
841007	ADF300	DN300	DN300	2 x 3"	825
841008	ADF350/300	DN350	DN300	2 x 3"	842

CLAPETS A BOULE

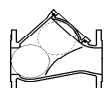
Corps fonte, raccordements taraudés



Code	Référence	Prix (€)	Code	Référence	Prix (€)
841244	VPB1.5"	84	841245	VPB2.0"	111

CLAPETS A BOULE

Corps fonte, raccordements à bride



Code	Référence	Prix (€)	Code	Référence	Prix (€)
841246	VPB065-PN10/16	201	841251	VPB200-PN10	1 130
841247	VPB080-PN10	306	841252	VPB250-PN10	2 549
841248	VPB080-PN16	280	841253	VPB300-PN10	3 528
841249	VPB100-PN10/16	336	841254	VPB350-PN10	6 461
841250	VPB150-PN10/16	708	841255	VPB400-PN10	11 099

FLOTTEURS A PRISE POUR AUTOMATISATION D'UNE POMPE MONOPHASEE



Code	Référence	Prix (€)
9503	Flotteur à prise avec 5m de câble	70
9504	Flotteur à prise avec 10m de câble	88
9514	Contrepoids	10

REGULATEURS DE NIVEAU

Angle entre contacts : 30°, sortie 3 fils (commun/haut/bas)
Contrepoids inclus ; Câble PVC, longueur 10 (RLE/10), 15 (RLE/15) ou 20 m (RLE/20)



Code	Référence	Prix (€)
850072	RLE/10 Avec 10m de câble	95
850073	RLE/15 Avec 15m de câble	111
850074	RLE/20 Avec 20m de câble	126
9515	Support de régulateurs	220

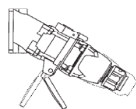
MINICAP

Relais de protection des pompes KC+
Permet de surveiller la présence d'eau dans la chambre à huile et l'échauffement moteur



Code	Référence	Prix (€)
9598	MINICAP	260

DECONTACTEURS



Code	Référence	Prix (€)	Code	Référence	Prix (€)
841357	DSN1 SPI 3P+T	88	841366	DSN3 PRE 3P+T	278
841358	DSN1 PRE 3P+T	153	841367	DS7C3 SPI 6P+T+3AUS.	523
841359	DSN1 SPI 3P+N+T	99	841368	DS7C3 PRE 6P+T+3AUS.	806
841360	DSN1 PRE 3P+N+T	166	841369	DSN6 SPI 3P+T	235
841361	DN20C SPI 6P+T+3AUS.	539	841370	DSN6 PRE 3P+T	422
841362	DN20C PRE 6P+T+3AUS.	784	841371	DS6 SPI 3P+T	278
841363	DSN3 SPI 3P+N+T+2AUS.	162	841372	DS6 PRE 3P+T	464
841364	DSN3 PRE 3P+N+T+2AUS.	382	841373	DS9 SPI 3P+T	750
841365	DSN3 SPI 3P+T	123	841374	DS9 PRE 3P+T	1 148

Supplément de prix pour câblage : 50 €

REMISE PIECES DE RECHANGE

LUBRIFIANTS

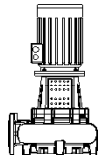


Code	Référence	Prix (€)
728095	Synthograisie 180 AL 2 Cartouche de 400 g	Graisse pour roulement 34
728098	Synthal 32 Bidon de 5 l	Huile pour KC (chambre à huile) 103
728110	Lubal 15 Bidon de 2 l	Huile pour séries D et M 116
728101	Thermo Contact Pot de 1kg	Pâte antigrippante aluminium 28

HYDRAULIQUE

MOTEUR

GROUPE



Code	Référence	Prix (€)
660506	KKW080H902E-V	2 336
660525	KKW080H902C-V	2 336
660499	KKW080H902N-W	2 336
660498	KKW080H902M-W	2 336
660497	KKW080H1002I-W	2 596
660496	KKW080H1002H-V	2 596
660495	KKW080H1002E-V	2 596
660494	KKW080H1322C-W	3 568
660493	KKW080H1322A-W	3 568
660538	KKW080H1322V-V	3 568
660539	KKW080H1322X-V	3 568
660540	KKW080H1322Z-V	3 568
660456	KKW080H1322W-V	3 568
660455	KKW080H1322T-V	3 568
660454	KKW080H1322R-V	3 568
660453	KKW080H1322Q-V	3 568
660452	KKW080H1322P-V	3 568
660451	KKW080H1322N-V	3 568
660462	KKW080L1602R-V	5 034
660461	KKW080L1602P-V	5 034
660460	KKW080L1602L-V	5 034
660459	KKW080L1602G-V	5 034
660458	KKW080L1602D-V	5 034
660457	KKW080L1602A-V	5 034
660479	KKM080H902G-W	2 370
660515	KKM080H902D-V	2 370
660514	KKM080H902A-V	2 370
660478	KKM080H1002D-W	2 689
660477	KKM080H1002C-W	2 689
660076	KKM080H1002L-V	2 689
660075	KKM080H1122G-V	2 911
660074	KKM080H1322D-V	3 205
660073	KKM080H1322A-V	3 205
660443	KKM080L1322I-V	4 371
660442	KKM080L1322G-V	4 371
660441	KKM080L1602E-V	5 151
660440	KKM080L1602C-V	5 151

Code	Référence	Prix (€)
573494	P300116T1V10901	412
573494	P300116T1V10901	412
573468	P300154T1V10901	392
573468	P300154T1V10901	392
573469	P300224T1V11001	502
573470	P300304T1V11001	542
573470	P300304T1V11001	542
573472	P300554T2V11321	914
573472	P300554T2V11321	914
573445	P300552T2V11321	824
573445	P300552T2V11321	824
573445	P300552T2V11321	824
573446	P300752T2V11321	891
573446	P300752T2V11321	891
573446	P300752T2V11321	891
573446	P300752T2V11321	891
573446	P300752T2V11321	891
573446	P300752T2V11321	891
573447	P301102T2V11601	1 440
573448	P301502T2V11601	1 578
573448	P301502T2V11601	1 578
573448	P301502T2V11601	1 578
573448	P301502T2V11601	1 578
573448	P301502T2V11601	1 578
573494	P300116T1V10901	412
573494	P300116T1V10901	412
573494	P300116T1V10901	412
573468	P300154T1V10901	392
573469	P300224T1V11001	502
573469	P300224T1V11001	502
573470	P300304T1V11001	542
573530	P300404T1V11121	703
573472	P300554T2V11321	914
573472	P300554T2V11321	914
573445	P300552T2V11321	824
573446	P300752T2V11321	891
573447	P301102T2V11601	1 440
573447	P301102T2V11601	1 440

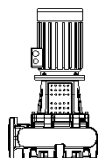
Code	Référence	Prix (€)
869934	KKCW080HE+001161N3	2 611
869956	KKCW080HC+001161N3	2 611
869927	KKCW080HN+001541N3	2 592
869926	KKCW080HM+001541N3	2 592
869925	KKCW080HI+002241N3	2 943
869924	KKCW080HH+003041N3	2 981
869923	KKCW080HE+003041N3	2 981
869922	KKCW080HC+005542N3	4 258
869921	KKCW080HA+005542N3	4 258
869866	KKCW080HV+005522N3	4 172
869867	KKCW080HX+005522N3	4 172
869868	KKCW080HZ+005522N3	4 172
869885	KKCW080HW+007522N3	4 236
869884	KKCW080HT+007522N3	4 236
869883	KKCW080HR+007522N3	4 236
869882	KKCW080HQ+007522N3	4 236
869881	KKCW080HP+007522N3	4 236
869880	KKCW080HN+007522N3	4 236
869891	KKCW080LR+011022N3	6 150
869890	KKCW080LP+015022N3	6 281
869889	KKCW080LL+015022N3	6 281
869888	KKCW080LG+015022N3	6 281
869887	KKCW080LD+015022N3	6 281
869886	KKCW080LA+015022N3	6 281
869944	KKCM080HG+001161N3	2 643
869943	KKCM080HD+001161N3	2 643
869942	KKCM080HA+001161N3	2 643
869907	KKCM080HG+001541N3	2 624
869906	KKCM080HD+002241N3	3 031
869905	KKCM080HC+002241N3	3 031
861651	KKCM080HL+003041N3	3 069
861644	KKCM080HG+004041N3	3 433
861643	KKCM080HD+005542N3	3 913
861642	KKCM080HA+005542N3	3 913
869872	KKCM080LI+005522N3	4 935
869871	KKCM080LG+007522N3	4 999
869870	KKCM080LE+011022N3	6 261
869869	KKCM080LC+011022N3	6 261

Le prix ne comprend pas les contre-brides, voir page 22.

HYDRAULIQUE

MOTEUR

GROUPE



Code	Référence	Prix (€)
660528	KKW100L1322E-W	4 281
660527	KKW100L1322B-W	4 281
660526	KKW100L1322A-V	4 281
660504	KKW100L1322G-W	4 281
660503	KKW100L1322D-W	4 281
660502	KKW100L1602C-V	6 005
660501	KKW100L1602B-V	6 005
660500	KKW100L1602A-V	6 005
660466	KKW100L1602Z-V	6 005
660465	KKW100L1602W-V	6 005
660464	KKW100L1602T-V	6 005
660463	KKW100L1602R-V	6 005
660473	KKW100N1802L-V	8 030
660472	KKW100N2002I-V	8 585
660471	KKW100N2002H-V	8 585
660470	KKW100N2002G-V	8 585
660469	KKW100N2002F-V	8 585
660468	KKW100N2002E-V	8 585
660467	KKW100N2002D-V	8 585
660519	KKM100H902L-V	3 024
660518	KKM100H902G-V	3 024
660517	KKM100H1002D-V	3 327
660516	KKM100H1122A-V	3 333
660483	KKM100H1002L-W	3 327
660482	KKM100H1122G-W	3 333
660481	KKM100H1322D-V	3 783
660480	KKM100H1322A-W	3 783
660450	KKM100N1802G-V	8 320
660449	KKM100N2002F-V	9 017
660448	KKM100N2002E-V	9 017
660447	KKM100N2002D-V	9 017
660446	KKM100N2002C-V	9 017
660445	KKM100N2002B-V	9 017
660444	KKM100N2002A-V	9 017

Code	Référence	Prix (€)
573497	P300306T1V11321	746
573497	P300306T1V11321	746
573533	P300406T1V11321	863
573472	P300554T2V11321	914
573473	P300754T2V11321	1 068
573474	P301104T2V11601	1 444
573474	P301104T2V11601	1 444
573474	P301104T2V11601	1 444
573448	P301502T2V11601	1 578
573448	P301502T2V11601	1 578
573448	P301502T2V11601	1 578
573448	P301502T2V11601	1 578
573450	P302202T2V11801	2 155
573451	P303002T2V12001	2 869
573451	P303002T2V12001	2 869
573452	P303702T2V12001	3 128
573452	P303702T2V12001	3 128
573452	P303702T2V12001	3 128
573452	P303702T2V12001	3 128
573494	P300116T1V10901	412
573494	P300116T1V10901	412
573495	P300156T1V11001	471
573496	P300226T1V11121	608
573470	P300304T1V11001	542
573530	P300404T1V11121	703
573472	P300554T2V11321	914
573472	P300554T2V11321	914
573450	P302202T2V11801	2 155
573451	P303002T2V12001	2 869
573451	P303002T2V12001	2 869
573451	P303002T2V12001	2 869
573452	P303702T2V12001	3 128
573452	P303702T2V12001	3 128
573452	P303702T2V12001	3 128

Code	Référence	Prix (€)
869959	KKCW100LE+003061N3	4 776
869958	KKCW100LB+003061N3	4 776
869957	KKCW100LA+004061N3	4 887
869932	KKCW100LG+005542N3	4 935
869931	KKCW100LD+007542N3	5 082
869930	KKCW100LC+011042N3	7 077
869929	KKCW100LB+011042N3	7 077
869928	KKCW100LA+011042N3	7 077
869895	KKCW100LZ+015022N3	7 204
869894	KKCW100LW+015022N3	7 204
869893	KKCW100LT+015022N3	7 204
869892	KKCW100LR+015022N3	7 204
869902	KKCW100NL+022022N3	9 676
869901	KKCW100NI+030022N3	10 881
869900	KKCW100NH+030022N3	10 881
869899	KKCW100NG+037022N3	11 127
869898	KKCW100NF+037022N3	11 127
869897	KKCW100NE+037022N3	11 127
869896	KKCW100ND+037022N3	11 127
869948	KKCM100HL+001161N3	3 264
869947	KKCM100HG+001161N3	3 264
869946	KKCM100HD+001561N3	3 608
869945	KKCM100HA+002261N3	3 744
869911	KKCM100HL+003041N3	3 676
869910	KKCM100HG+004041N3	3 834
869909	KKCM100HD+005542N3	4 462
869908	KKCM100HA+005542N3	4 462
869879	KKCM100NG+022022N3	9 951
869878	KKCM100NF+030022N3	11 292
869877	KKCM100NE+030022N3	11 292
869876	KKCM100ND+030022N3	11 292
869875	KKCM100NC+037022N3	11 538
869874	KKCM100NB+037022N3	11 538
869873	KKCM100NA+037022N3	11 538

Le prix ne comprend pas les contre-brides, voir page 22.

DN150

Code	Référence	Prix (€)
660486	KKM150L1322G-W	4 971
660521	KKM150L1322D-W	4 971
660520	KKM150L1322A-V	4 971
660488	KKM150L1322M-W	4 971
660487	KKM150L1322I-W	4 971
660486	KKM150L1322G-W	4 971
660485	KKM150L1602D-W	5 523
660484	KKM150L1602A-W	5 523
660492	KKM150N1602L-W	6 782
660491	KKM150N1802G-V	7 537
660490	KKM150N1802D-V	7 537
660489	KKM150N2002A-V	9 042

Code	Référence	Prix (€)
573497	P300306T1V11321	746
573497	P300306T1V11321	746
573533	P300406T1V11321	863
573472	P300554T2V11321	914
573472	P300554T2V11321	914
573473	P300754T2V11321	1 068
573474	P301104T2V11601	1 444
573475	P301504T2V11601	1 660
573475	P301504T2V11601	1 660
573476	P301854T2V11801	2 092
573477	P302204T2V11801	2 257
573478	P303004T2V12001	2 963

Code	Référence	Prix (€)
869951	KKCM150LG+003061N3	5 431
869950	KKCM150LD+003061N3	5 431
869949	KKCM150LA+004061N3	5 542
869916	KKCM150LM+005542N3	5 591
869915	KKCM150LI+005542N3	5 591
869914	KKCM150LG+007542N3	5 737
869913	KKCM150LD+011042N3	6 619
869912	KKCM150LA+015042N3	6 824
869920	KKCM150NL+015042N3	8 020
869919	KKCM150NG+018542N3	9 148
869918	KKCM150ND+022042N3	9 304
869917	KKCM150NA+030042N3	11 405
869965	KKCM150RL+037042N1	*
869964	KKCM150RG+045042N1	*
869963	KKCM150RD+055042N1	*
869962	KKCM150RA+075042N1	*

* : prix sur demande

DN200

Code	Référence	Prix (€)
660524	KKM200P1602G-V	8 070
660523	KKM200P1802D-W	9 055
660522	KKM200P2002A-W	10 277
660522	KKM200P2002A-W	10 277
660510	KKD200N1322L-V	5 989
660508	KKD200N1322G-V	5 989
660476	KKD200N1602L-W	7 785
660509	KKD200N1602G-W	7 785
660507	KKD200N1602D-W	7 785
660505	KKD200N1602A-V	7 785
660529	KKD200N1602P-W	7 785
660475	KKD200N1802D-V	8 990
660474	KKD200N2002A-V	9 357

Code	Référence	Prix (€)
573501	P301106T2V11601	1 668
573502	P301506T2V11801	2 119
573503	P301856T2V12001	2 767
573504	P302206T2V12001	2 963
573533	P300406T1V11321	863
573499	P300556T2V11321	1 001
573500	P300756T2V11601	1 413
573500	P300756T2V11601	1 413
573500	P300756T2V11601	1 413
573501	P301106T2V11601	1 668
573475	P301504T2V11601	1 660
573477	P302204T2V11801	2 257
573478	P303004T2V12001	2 963

Code	Référence	Prix (€)
869955	KKCM200PG+011062N3	9 251
869954	KKCM200PD+015062N3	10 615
869952	KKCM200PA+018562N3	12 392
869953	KKCM200PA+022062N3	12 578
869961	KKCD200NP+004061N3	6 509
869936	KKCD200NG+005562N3	6 641
869938	KKCD200NL+007562N3	8 738
869937	KKCD200NG+007562N3	8 738
869935	KKCD200ND+007562N3	8 738
869933	KKCD200NA+011062N3	8 980
869960	KKCD200NP+015042N3	8 973
869904	KKCD200ND+022042N3	10 685
869903	KKCD200NA+030042N3	11 704

DN250

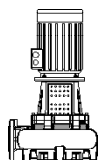
Code	Référence	Prix (€)
660513	KKD250P1602G-V	9 077
660512	KKD250P1802D-W	9 576
660511	KKD250P2002A-W	10 417

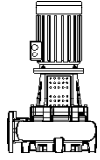
Code	Référence	Prix (€)
573501	P301106T2V11801	1 668
573502	P301506T2V12001	2 119
573504	P302206T2V12001	2 963

Code	Référence	Prix (€)
869941	KKCD250PG+011062N3	10 208
869940	KKCD250PD+015062N3	11 110
869939	KKCD250PA+022062N3	12 711
869978	KKCM250ZA+022082N1	*
869969	KKCM250RL+030062N1	*
869968	KKCM250RG+037062N1	*
869967	KKCM250RD+045062N1	*
869966	KKCM250RA+055062N1	*
869977	KKCM250TM+090042N1	*
869975	KKCM250TH+110042N1	*
869974	KKCM250TG+132042N1	*
869973	KKCM250TE+132042N1	*
869971	KKCM250TB+160042N1	*
869970	KKCM250TA+200042N1	*

* : prix sur demande

Le prix ne comprend pas les contre-bridés, voir page 22.





DN300

Code	Référence	Prix (€)

Code	Référence	Prix (€)

Code	Référence	Prix (€)
869990	KKCD300ZE+018582N1	*
869989	KKCD300ZB+022082N1	*
869982	KKCD300RN+030062N1	*
869981	KKCD300RH+037062N1	*
869980	KKCD300RE+045062N1	*
869979	KKCD300RB+055062N1	*
869988	KKCD300TQ+090042N1	*
869986	KKCD300TL+110042N1	*
869985	KKCD300TH+132042N1	*
869984	KKCD300TE+160042N1	*
869983	KKCD300TB+200042N1	*

* : prix sur demande

DN350

Code	Référence	Prix (€)

Code	Référence	Prix (€)

Code	Référence	Prix (€)
869996	KKCD350RW+045062N1	*
869995	KKCD350RT+055062N1	*
869999	KKCD350TP+075062N1	*
869998	KKCD350TH+090062N1	*
869997	KKCD350TB+110062N1	*

* : prix sur demande

Le prix ne comprend pas les contre-brides, voir page 22.

CHASSIS DE SOUTIEN POUR INSTALLATION VERTICALE EN FOSSE SECHE

En acier galvanisé



Code	Référence	Prix (€)
620198	TSKK80A	773
620217	TSK100A	1 132
620213	TSKIA	1 681
620214	TSKMA	1 681
620219	TSK250A	2 345

Code	Référence	Prix (€)
620251	TSK150A/R	1 597
620252	TSK250A/R	2 371
620247	TSK300A/R	2 587
620248	TSK350A/R	3 598

CHASSIS DE SOUTIEN POUR INSTALLATION HORIZONTALE EN FOSSE SECHE

En acier peint



Code	Référence	Prix (€)
620268	SOKK80/1	849
620270	SOKK80/2	849
620272	SOKK80/3	849
620283	SOKK80/3/160	849
620269	SOKK100/1	849
620271	SOKK100/2	849
620273	SOKK100/3	849
620276	SOKK100/4	869
620281	SOKK100/4/200	869

Code	Référence	Prix (€)
620274	SOKK200/3	869
620275	SOKK200/4	869
620280	SOKK200/4/200	869
620277	SOKK250/4	910
620282	SOKK250/4/200	910

COUDES DE REFOULEMENT AVEC RACCORDEMENT PAR BRIDE

En acier galvanisé

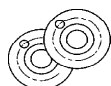


Code	Référence	Prix (€)
841663	CFK80	383
841669	CFK100	512
841002	CFK150	606
841003	CFK200	633

Code	Référence	Prix (€)
841004	CFK250	1 152
841005	CFK300	1 255
841006	CFK350	1 536

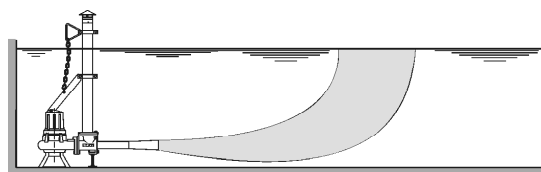
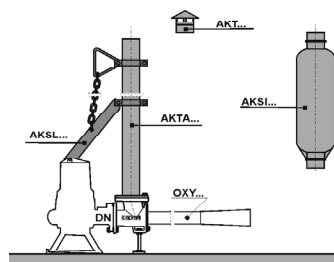
KIT CONTRE BRIDE

Kit incluant contrebride, joint et boulonnerie pour aspiration et refoulement

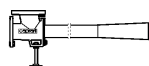


Code	Référence	Pour pompe type	Prix (€)
840371	FMB10	KKCW/KKCM 80H/L	84
840373	FMB12	KKCW/KKCM 100L/N/H	100
840353	FMB17	KKCM 150L/N/R	170
840356	FMB18	KKCM/KKCD 200P/N	273
840357	FMB19	KKCM//KKCD 250P/Z/R/T	369
840398	FMB25	KKCD 300Z/R/T	471
840399	FMB26	KKCD 350R/T	589

GROUPES D'AERATION



EJECTEURS ET DIFFUSEURS



Code	Référence	Prix (€)
620225	AK100/57	1 478
620226	AK150/79	2 007

Code	Référence	Prix (€)
620227	AK150/200/D	7 673

KITS DE LEVAGE

Kit incluant bride et manille d'accrochage au tube d'aspiration, chaîne et manille en inox 316



Code	Référence	Prix (€)
840968	AKSL100	520
840969	AKSL150	528

Code	Référence	Prix (€)
841169	AKSL150N	885
841170	AKSL150N/D	1 225

TUBES D'ASPIRATION

En inox 304



Code	Référence	Prix (€)
840962	AKTA100	713

Code	Référence	Prix (€)
840963	AKTA150	1 001

SILENCIEUX

En acier peint



Code	Référence	Prix (€)
840964	AKSI100	863

Code	Référence	Prix (€)
840965	AKSI150	1 046

COUVERCLES

En acier peint



Code	Référence	Prix (€)
840966	AKT100	159

Code	Référence	Prix (€)
840967	AKT150	159

PIEDS D'ASSISE DROITS

Code	Référence	Prix (€)
619990	BAKH100/100 2"	960
619991	BAKH150/150 2"	2 052

Code	Référence	Prix (€)
619989	BAKH200/200 2"	2 566

AGITATEURS SUBMERSIBLES HORIZONTALS, A INCLINAISON VARIABLE

Fourni avec console moteur
pour une barre de guidage 60x60x2mm

Fourni avec console moteur
pour un tube fileté G2"



Code	Référence	Prix (€)
841137	CMD060W+007541N1	3 191
841138	CMD060W+011041N1	3 251

Code	Référence	Prix (€)
841171	CMD002W+007541N1	3 129
841172	CMD002W+011041N1	3 178

AGITATEURS SUBMERSIBLES HORIZONTALS

Fourni avec console moteur pour une barre de guidage 80x80x2mm

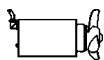


Code	Référence	Prix (€)
841139	CMD080+015063N1	4 720

Code	Référence	Prix (€)
841140	CMD080+022063N1	4 776

AGITATEURS SUBMERSIBLES HORIZONTALS

Fourni avec console moteur pour une barre de guidage 80x80x2mm



Code	Référence	Prix (€)
841241	CMD080W+015063N1	7 795
841242	CMD080W+022063N1	7 962

Code	Référence	Prix (€)
841243	CMD080W+030063N1	8 130

AGITATEURS SUBMERSIBLES HORIZONTALS AVEC REDUCTEUR PLANETAIRE

Fourni avec console moteur



Code	Référence	Prix (€)
Avec console moteur pour une barre de guidage 80x80x2mm		
841141	CMR080+022043N1	7 303
841142	CMR080+030043N1	7 367
841143	CMR080+040042N1	7 435

Code	Référence	Prix (€)
Avec console moteur pour une barre de guidage 100x100x2mm		
841144	CMR100+055042N1	9 347
841145	CMR100+075042N1	9 573
841146	CMR100+090042N1	10 364

Code	Référence	Prix (€)
Avec console moteur pour une barre de guidage 100x100x3mm		
841147	CMR100+110042N1	12 750
841148	CMR100+150042N1	13 226
841149	CMR100+185042N1	13 539

**AGITATEURS SUBMERSIBLES HORIZONTALS AVEC REDUCTEUR PLANETAIRE
VERSION ATEX II 2 G Ex d IIB T5 Gb**

Fourni avec console moteur



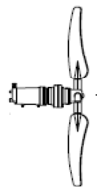
Code	Référence	Prix (€)
Avec console moteur pour une barre de guidage 80x80x2mm		
842178	CMR080+022043X1	9 125
842179	CMR080+030043X1	9 184
842180	CMR080+040042X1	9 262

Code	Référence	Prix (€)
Avec console moteur pour une barre de guidage 100x100x2mm		
842181	CMR100+055042X1	11 264
842182	CMR100+075042X1	11 519
842183	CMR100+090042X1	12 245

Code	Référence	Prix (€)
Avec console moteur pour une barre de guidage 100x100x3mm		
842184	CMR100+110042X1	14 855
842185	CMR100+150042X1	15 365
842186	CMR100+185042X1	15 738

ACCELERATEUR DE FLUX SUBMERSIBLES HORIZONTALS

Fourni avec console moteur pour une barre de guidage 100x100mm



Code	Référence	Prix (€)
841133	CMB100+015063N1	21 266
841134	CMB100+022063N1	21 345

Code	Référence	Prix (€)
841135	CMB100+030043N1	23 203
841136	CMB100+040042N1	23 299

Plus value pour fourniture avec une console moteur adaptée à une barre de guidage de taille différente du standard (après validation par notre département technique)

100 €

KITS D'INSTALLATION SUSPENDUE POUR CMD002W
FIXATION SOUS DALLE **FIXATION MURALE**

Code	Référence	Prix (€)
841174	SM002	632
842187	SM003	1 374

Kit en acier inox **SM...** incluant :
 - tube avec extrémité fileté G2"
 - SM002 : tube 2", logueur 3m
 - SM003 : tube 3", logueur 4,5m
 - étrier de fixation au mur

Code	Référence	Prix (€)
842190	SM002/D	1 020
842193	SM003/D	1 746

Kit en acier inox **SM.../D** incluant :
 - tube avec extrémité fileté G2"
 - SM002/D : tube 2", logueur 3m
 - SM003/D : tube 3", logueur 4,5m
 - étrier de fixation au mur

KITS D'INSTALLATION
POUR CMD060W

Code	Référence	Prix (€)
849899	MOF060	1 099

Kit en acier inox incluant :
 - barre de guidage 60x60 mm, longueur 6 m
 - support de fixation au sol
 - support supérieur
 - chaîne de sécurité

KITS D'INSTALLATION AVEC TREUIL
POUR CMD060W **POUR CMD080 et CMR080**

Code	Référence	Prix (€)
841175	VM060	1 660

Kit incluant :
 - barre de guidage en acier inox 60x60 mm, longueur 6m
 - support de fixation au sol en acier inox
 - support supérieur de fixation en acier galvanisé à chaud
 - treuil
 - chaîne de sécurité en acier inox

Code	Référence	Prix (€)
841176	VM080	2 214

Kit incluant :
 - barre de guidage en acier inox 80x80 mm, longueur 6m
 - support de fixation au sol en acier inox
 - support supérieur de fixation en acier galvanisé à chaud
 - treuil
 - chaîne de sécurité en acier inox

KITS D'INSTALLATION AVEC POTENCE
POUR CMD080 et CMR080 **POUR CMR100**

Code	Référence	Prix (€)
841179	GM080	3 885

Kit incluant :
 - potence de levage en acier galvanisé à chaud
 - barre de guidage en acier inox 80x80 mm, longueur 6m
 - support de fixation au sol en acier inox
 - support supérieur de fixation en acier inox
 - chaîne de sécurité en acier inox

Code	Référence	Prix (€)
841180	GM100	5 730

Kit incluant :
 - potence de levage en acier galvanisé à chaud
 - barre de guidage en acier inox 100x100 mm, longueur 6m
 - support de fixation au sol en acier inox
 - support supérieur de fixation en acier inox
 - chaîne de sécurité en acier inox

KITS D'INSTALLATION AVEC POTENCE
POUR CMB

Code	Référence	Prix (€)
841173	GB100	5 181

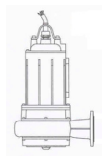
Kit incluant :
 - potence de levage en acier galvanisé à chaud
 - barre de guidage en acier inox 100x100 mm, longueur 6m
 - support de fixation au sol en acier inox
 - support supérieur de fixation en acier inox
 - chaîne de sécurité en acier inox

SONDES DE DETECTION D'EAU

Code	Référence	Pour agitateur type	Prix (€)
849901	SO-CMD	CMD...	508
849903	SO-CMR	CMR...	431



POMPES SUBMERSIBLES A LISIER



Code	Référence	Prix (€)
DN80		
PTS2,2/80	PTS 2,2kW / DN80	3 703
PTS3,0/80	PTS 3,0kW / DN80	3 727
PTS4,0/80	PTS 4,0kW / DN80	3 751
DN100		
PTS4,0/100	PTS 4,0kW / DN100	4 523
PTS5,5/100	PTS 5,5kW / DN100	5 182
PTS7,5/100	PTS 7,5kW / DN100	5 326
PTS9,0/100	PTS 9,0kW / DN100	5 476
DN150		
PTS11,0/150	PTS 11,0kW / DN150	8 017
PTS15,0/150	PTS 15,0kW / DN150	8 193
PTS18,5/150	PTS 18,5kW / DN150	8 362

Corps et roue : fonte
 Garniture mécanique côté moteur : carbone/céramique
 Garniture mécanique côté hydraulique : SiC/SiC
 Arbre et visserie : acier inox
 Système de couteau hâcheur : acier au chrome/vanadium
 Température maxi du liquide : 40°C
 Sonde ipsotherme
 Vitesse de rotation : 1450tr/min
 Moteur : IP 68, classe H

Tension : 400V - 50Hz
 Section de câble :
 - 1 x (9 x 1,5mm²) juqu'à 4,0kW
 - 1 x (9 x 2,5mm²) de 5,5 à 9kW
 - 2 x (5 x 4mm²) de 11,0 à 18,5kW
 Longueur de câble : 10m

ACCESSOIRES

Code	Référence	Prix (€)
TSV80	Châssis de soutien pour PTS - DN80	92
TSV100	Châssis de soutien pour PTS - DN100	108
TSV150	Châssis de soutien pour PTS - DN150	113
3LL.29.07	Coude DN80 avec bride (acier galvanisé)	84
3LL.29.09	Coude DN100 avec bride (acier galvanisé)	99
3LL.29.11	Coude DN150 avec bride (acier galvanisé)	187

**COFFRETS ELECTRONIQUES DE COMMANDE ET DE PROTECTION POUR 1 OU 2 POMPES SUBMERSIBLES
MONOPHASEES JUSQU'À 2,2kW OU TRIPHASEES JUSQU'À 7,5kW**



Coffret en ABS pour fixation murale (ancrage non fourni) IP55

Protections :

- Protection électronique contre les surcharges avec temporisation de 5s (réarmement en façade, intensité réglable dans le coffret)
- fusibles de protection moteur et auxiliaires contre les courts-circuits
- sectionneur général cadenassable avec verrouillage de la porte
- entrées pour klixons moteur

1 Contacteur par pompe sur la version triphasée

Presse-étoupes de sortie de câbles inclus

Condensateurs non fournis sur la version monophasée (raccordement par cosses Faston)

Démarrage en alternance des 2 pompes (peut être désactivé)

En façade :

- 1 sectionneur cadenassable avec sécurité porte fermée
- 1 bouton "Manuel" (Manuel momentané) par pompe
- 1 bouton "Stop / Reset" par pompe
- 1 bouton "Auto" par pompe
- 1 led vert "Sous tension"
- 1 led vert "Marche moteur" par pompe
- 1 led vert "Fonctionnement en Auto" par pompe
- 1 led rouge "Niveau d'alarme"
- 1 led rouge "Surcharge moteur" par pompe
- 1 led rouge "Défaut klixon moteur" par pompe

Entrées pour :

- 1 régulateur niveau bas (Arrêt)
- 1 régulateur niveau haut par pompe
- 1 régulateur niveau haut 2 par pompe
- 1 régulateur niveau alarme
- 1 klixon par pompe

Sortie alarme (NO ou NF)

Code	Référence	Intensité	Prix (€)
Pour 1 pompe Triphasée			
9961	SIMPLEX-UP-T/10	2 à 15A	473
Pour 2 Pompes Monophasées			
9962	DUPLEX-UP-M/3	2 à 16A	429
Pour 2 Pompes Triphasées			
9963	DUPLEX-UP-T/10	2 à 15A	720

REGULATEURS DE NIVEAU

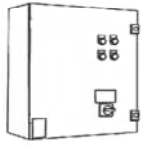
Angle entre contacts : 30°, sortie 3 fils (commun/haut/bas)

Contrepoids inclus ; Câble PVC, longueur 10 (RLE/10), 15 (RLE/15) ou 20 m (RLE/20)



Code	Référence		Prix (€)
850072	RLE/10	Avec 10m de câble	95
850073	RLE/15	Avec 15m de câble	111
850074	RLE/20	Avec 20m de câble	126
9515	Support de régulateurs		220

ARMOIRES DE PROTECTION ET DE CONTRÔLE POUR 1 OU 2 POMPES SUBMERSIBLES



Construction :

- Enveloppe extérieure en polyester double porte IP68
- Pattes de fixation murale (socle non fourni)
- 1 interrupteur général triphasé avec poignée
- 1 départ moteur par pompe (1 disjoncteur et 1 contacteur par pompe)
- 1 transformateur 230/400V 24VAC protégé par fusible
- 1 relais pour permutation
- 1 relais auxiliaire de synthèse des défauts thermiques et niveau alarme avec contact de report
- 1 ensemble de presse-étoupes
- schéma DAO inclus, fils numérotés
- Porte extérieure avec serrure

Sur porte intérieure :

- 1 led "sous tension"
- 1 led "niveau alarme"
- 1 led "défaut" par pompe
- 1 led "marche" par pompe
- 1 selecteur "man-0-auto" par pompe

Bornier de raccordement :

- 3 bornes pour alimentation EDF
- 2 bornes pour flotteur niveau bas
- 2 bornes pour flotteur niveau haut par pompe
- 2 bornes pour flotteur niveau alarme
- 3 bornes pour raccordement moteur par pompe

PROCONTROL P1

- Fonctionnement Manuel :
- Démarrage et arrêt de la pompe par le flotteur niveau bas uniquement*
- Fonctionnement Automatique :
- Arrêt de la pompe par le flotteur niveau bas*
- Démarrage de la pompe par le flotteur niveau haut*

PROCONTROL P2

- Fonctionnement Manuel :
- Démarrage et arrêt des pompes par le flotteur niveau bas uniquement*
- Fonctionnement Automatique :
- Arrêt des pompes par le flotteur niveau bas*
- Démarrage de la pompe 1 par le flotteur niveau haut N°1*
- Démarrage de la pompe 2 par le flotteur niveau haut N°2*
- Démarrage forcé des 2 pompes par le flotteur niveau alarme (même si les 2 flotteurs niveau haut sont défectueux)*
- Permutation automatique à chaque démarrage
- Démarrage en secours de la 2ème pompe en cas de défaut thermique de la 1ère

Code	Référence	Intensité	Unités Disponibles *		Prix (€)
PROCONTROL P1 (1 pompe)			Châssis	Porte	
96701	Procontrol P1 1/2,5	1,6 - 2,5 A	10	4	1 762
96711	Procontrol P1 2,5/4	2,5 - 4 A	10	4	1 762
96721	Procontrol P1 4/6,3	4 - 6,3 A	10	4	1 762
96731	Procontrol P1 6/10	6 - 10 A	10	4	1 762
96741	Procontrol P1 9/14	9 - 14 A	10	4	1 895
96751	Procontrol P1 13/18	13 - 18 A	8	4	1 895
96761	Procontrol P1 17/23	17 - 23 A	8	4	2 115
PROCONTROL P2 (2 pompes)			Châssis	Porte	
96801	Procontrol P2 1/2,5	1,6 - 2,5 A	25	5	2 291
96811	Procontrol P2 2,5/4	2,5 - 4 A	25	5	2 291
96821	Procontrol P2 4/6,3	4 - 6,3 A	25	5	2 291
96831	Procontrol P2 6/10	6 - 10 A	25	5	2 291
96841	Procontrol P2 9/14	9 - 14 A	21	5	2 503
96851	Procontrol P2 13/18	13 - 18 A	17	5	2 634
96861	Procontrol P2 17/23	17 - 23 A	42	7	3 678

OPTIONS PROCONTROL

* Vérifier impérativement que le nombre d'Unités Disponibles dans l'armoire (sur châssis et porte) est suffisant par rapport au nombre total d'Unités Utilisées

Référence	Unités Utilisées *		Prix (€)
	Châssis	Porte	
Voltmètre avec commutateur	4	2	152
Ampèremètre (I < 25 A)	0	1	87
Ampèremètre (I ≥ 25 A)	0	1	138
Compteur horaire	0	1	61
Report info "marche" sur bornier par contact sec	0	0	42
Report info "défaut" sur bornier par contact sec	0	0	42
Report info "niveau alarme" sur bornier par contact sec	1	0	91
Report info "sous tension" sur bornier par contact sec	1	0	91
Resistance chauffante 20W + Thermostat	3	0	367
Voyant rouge (led 24V) au dessus de l'armoire de synthèse des défauts (niveau alarme, défaut pompes 1 et 2)	2	0	229
Autres options disponibles sur demande			

REGULATEURS DE NIVEAU

Angle entre contacts : 30°, sortie 3 fils (commun/haut/bas)
Contrepoids inclus ; Câble PVC, longueur 10 (RLE/10), 15 (RLE/15) ou 20 m (RLE/20)

Code	Référence		Prix (€)
850072	RLE/10	Avec 10m de câble	95
850073	RLE/15	Avec 15m de câble	111
850074	RLE/20	Avec 20m de câble	126
9515	Support de régulateurs		220



CONDITIONS GÉNÉRALES D'AFFAIRES PROFESSIONNELLES

1 - Généralités

1.1 - Usages professionnels

Les présentes conditions générales d'affaires font référence aux conditions générales de ventes de Profluid qui reprennent les usages professionnels des fournisseurs de pompes, de pompes à vide, de compresseurs, de robinetterie, d'équipements auxiliaires et prestations de services.

1.2 - Application des conditions générales.

Elles sont conformes aux règles du droit de la concurrence.

Conformément à l'article L441-6 du code de commerce les conditions générales du fournisseur constituent le socle de la négociation commerciale.

Les présentes conditions générales s'appliquent à l'ensemble des relations contractuelles entre « le Fournisseur » et la société cliente ci-après dénommée « le Client ».

Toute dérogation aux présentes conditions générales doit faire l'objet d'une acceptation expresse et écrite du Fournisseur.

1.3 - Qualification juridique des contrats.

Les présentes conditions générales sont régies par le droit de la vente quand elles s'appliquent à la fourniture de produits standards. Elles sont régies par le droit du contrat d'entreprise et, le cas échéant, par le droit du contrat de sous-traitance, quand elles s'appliquent à la fabrication d'un produit sur la base d'un cahier des charges ou à une prestation de service.

1.4 - Coopération des parties

Le Client a l'obligation de coopérer avec le Fournisseur et de lui fournir par écrit toutes les informations et renseignements complets, précis et fiables concernant :

- ses besoins clairement exprimés,
 - les conditions d'exploitation et d'environnement de l'équipement,
 - la composition et les particularités des produits qu'il devra traiter avec l'équipement.
- La conformité au contrat s'appréciera en fonction de la satisfaction de ces obligations par le Client. Le Fournisseur ne pourra être tenu responsable des conséquences d'une omission ou d'une erreur dans les éléments fournis par le Client. Ces obligations s'entendent également pour les éventuelles phases d'étude, de réalisation et de mise au point de l'équipement.

Ces obligations s'appliquent également au mandataire ou représentant du Client.

Le Fournisseur écouterà les demandes du Client et les respectera, dans la limite de la faisabilité, du respect du contrat, et des règles de l'art. Il informera le Client, dans la limite de ses connaissances techniques, des contraintes de la construction et des effets possibles qu'il peut connaître liés à l'usage de l'équipement.

2 - Documents contractuels

Font partie intégrante du contrat les présentes conditions générales, ainsi que les conditions particulières acceptées par les deux parties.

Les spécifications techniques du fournisseur forment la base technique des contrats sauf accord spécifique contraire.

Ne font pas partie du contrat les documents tels que : documents commerciaux, catalogues publicités, tarifs non mentionnés expressément dans les conditions particulières. Les renseignements, photos, poids, prix et dessins figurant dans les catalogues, prospectus et tarifs sont donnés à titre indicatif et non contractuel, le Fournisseur se réserve le droit d'y apporter toute modification.

Un exemplaire en français de la notice de mise en service et d'entretien est fourni avec chaque matériel.

Pour exemplaires supplémentaires ou autre langue : nous consulter.

Documents techniques/certificats sur demande : en sus, nous consulter.

3 - Commandes, formation et contenu du contrat

3.1 - Offre, prix et acceptation

Sauf disposition contraire, la validité de l'offre est d'un mois.

Les prix sont établis hors taxes, frais de douane, de transport, d'assurance, emballage, « départ usine ». Ils sont facturés aux conditions du contrat.

Les expéditions sont réalisées franco métropole avec une participation forfaitaire aux frais de transport et de traitement de commande de 40 € net HT pour toute commande d'un montant total net HT inférieur ou égal à 450 € HT, et de 2% du montant total net HT pour les commandes de plus de 450 € HT.

Les frais afférents à tout autre moyen de déchargement (par ex. camion avec grue de déchargement) seront fixés par le Fournisseur au cas par cas.

Pour les produits catalogués, la modification de tarif sera communiquée au Client dans un délai de 1 mois précédant sa mise en application. Sauf accord préalable sur un prix déterminé, toute livraison de produits catalogués est facturée au prix mentionné sur l'accusé de réception de commande.

Les paiements ont lieu en euros sauf dispositions particulières prévues au contrat.

Si, pour répondre aux demandes du client, l'établissement de l'offre nécessite la réalisation d'études préalables spécifiques, mais que cette offre n'est pas suivie de commande, ces études feront l'objet d'un prix spécifique.

Le contrat n'est parfait que sous réserve d'acceptation expresse de la commande par le Fournisseur par tout moyen écrit.

Une intention de commande ne sera pas traitée en tant que commande.

3.2 - Contenu des fournitures

Le contrat sera strictement limité aux fournitures et prestations expressément mentionnées par le Fournisseur dans son offre ou catalogue.

Le Fournisseur se réserve le droit :

- de remplacer les produits faisant l'objet du contrat par des produits de spécification équivalente à condition qu'il n'en résulte ni une augmentation du prix, ni une altération de la qualité pour le Client.

- et de confier à tout sous-traitant de son choix, tout ou partie des études, fournitures ou prestations objets du contrat.

3.3 - Modification

Toute modification du contrat demandée par le Client est subordonnée à l'acceptation expresse du Fournisseur et formalisée par un accord écrit, qui prendra en compte les coûts et délai supplémentaires qui en découlent.

3.4 - Suspension

Toute suspension du contrat demandée par le Client est subordonnée à l'acceptation expresse du Fournisseur et formalisée par un accord écrit.

Cet accord définira la durée de la suspension, ainsi que les coûts et délais supplémentaires qui en découlent.

Dans tous les cas, le fournisseur pourra facturer la quote-part de la commande déjà engagée.

3.5 - Annulation de commande

La commande exprime le consentement du Client de manière irrévocable ; il ne peut donc l'annuler, à moins d'un accord exprès et préalable du Fournisseur. En conséquence, si le Client demande l'annulation de tout ou partie de la commande, le Fournisseur sera en droit de demander l'exécution du contrat et le paiement intégral des sommes stipulées dans celui-ci.

3.6 - Reprises de produits

Une reprise, à savoir la reprise de marchandises et la constatation d'un avoir au profit du Client, ne peut être effectuée que sur un accord exprès, préalable et écrit du Fournisseur, qui en donnera les conditions. Le fait pour le Fournisseur d'avoir consenti à une reprise pour tel produit, ne confère pas au Client le droit d'obtenir une reprise pour d'autres produits, même identiques.

Dans le cas où le Fournisseur a consenti à la reprise, celui-ci devra notamment répondre aux conditions cumulatives suivantes :

- la reprise n'est admise que pour les produits figurant au catalogue du Fournisseur en vigueur lors de la demande de reprise ;

- le Client devra retourner le produit en port payé, à ses frais et risques au lieu indiqué par le Fournisseur, dans la limite de six mois après la date de livraison ;

- le produit devra être retourné en parfait état, protégé ou emballé dans son emballage d'origine, lui-même en parfait état ;

- la reprise ne dispense pas le Client de son obligation de payer ;

- la reprise donne lieu à l'établissement d'un avoir correspondant au prix des produits concernés, après vérification de l'état des produits, moins une retenue au titre du traitement administratif de la reprise, de 20% sur le matériel et 30% sur les pièces détachées.

Dans le cas d'une fabrication d'un produit réalisé sur cahier des charges répondant aux spécifications techniques du Client, aucune reprise ne sera acceptée.

4 - Vente à l'essai

Pour des raisons commerciales, il est possible que les parties décident de conclure une vente « à l'essai » uniquement pour un produit standard, sur la base de spécifications et d'une durée d'essai convenues.

La vente sera définitive dès lors que, dans la durée de l'essai, le Client n'a pas adressé au Fournisseur, par écrit, une justification de non conformité aux spécifications, qui devra être validée par le Fournisseur.

En cas de non conformité, le Client devra renvoyer le produit à ses frais, risques et périls dans un délai de 5 jours. Le Client supportera la charge de l'expertise et de remise en état éventuelle du produit.

Pendant toute la durée de l'essai, le Client assumera les risques liés à la détention et à l'utilisation du produit et souscrita les assurances correspondantes.

5 - Caractéristiques et statut des produits commandés

5.1 - Destination des produits

Les produits livrés sont conformes à la réglementation technique qui s'y applique et aux normes techniques pour lesquelles le Fournisseur a déclaré explicitement la conformité du produit.

Le Client est responsable de la mise en œuvre du produit dans les conditions normales prévisibles d'utilisation et conformément aux législations de sécurité et d'environnement en vigueur sur le lieu d'utilisation ainsi qu'aux règles de l'art de sa profession.

En particulier, il incombe au Client de choisir un produit correspondant à son besoin technique et, si nécessaire, de s'assurer auprès du Fournisseur de l'adéquation du produit avec l'application envisagée.

5.2 - Emballage des produits

Les emballages non consignés ne sont pas repris par le Fournisseur. Les emballages sont effectués selon le standard du Fournisseur. Les emballages sont conformes à la réglementation de l'environnement applicable suivant la destination des produits. Si le Client souhaite un emballage spécifique, il est tenu de le demander expressément au Fournisseur à la conclusion du contrat. Les frais d'emballage spécifique seront à la charge du Client. Le Client s'engage à éliminer les emballages conformément à la législation locale de l'environnement.

6 - Propriété intellectuelle et confidentialité

6.1 - Propriété intellectuelle et savoir-faire des documents et des produits

Tous les droits de propriété intellectuelle, ainsi que le savoir-faire incorporés dans les documents transmis, les produits livrés et les prestations réalisées demeurent la propriété exclusive du Fournisseur.

Toute cession de droit de propriété intellectuelle ou de savoir-faire doit faire l'objet d'un contrat spécifique. Le Fournisseur se réserve le droit de disposer de son savoir-faire et des résultats de ses travaux de recherche et de développement.

Tous les plans, descriptifs, documents techniques ou devis remis à l'autre partie sont communiqués dans le cadre d'un prêt à usage dont la finalité est l'évaluation et la discussion de l'offre commerciale du Fournisseur. Ils ne seront pas utilisés par l'autre partie à d'autres fins. Ces documents doivent être restitués au Fournisseur à première demande.

6.2 - Clause de confidentialité

Les parties s'engagent réciproquement à une obligation générale de confidentialité portant sur toute information confidentielle orale ou écrite, quelle qu'elle soit et quel qu'en soit le support (rapports de discussion, plans, échanges de données informatisées, activités, installations, projets, savoir-faire, prototypes réalisés à la demande du Client, produits, etc.) échangés dans le cadre de la préparation et de l'exécution du contrat, sauf les informations qui sont généralement connues du public ou celles qui le deviendront autrement que par la faute ou du fait du Client.

En conséquence, les parties s'engagent à :

- tenir strictement secrètes toutes les informations confidentielles, et notamment à ne jamais divulguer ou communiquer, de quelque façon que ce soit, directement ou indirectement, tout ou partie des informations confidentielles, à qui que ce soit, sans l'autorisation écrite et préalable de l'autre partie ;

- ne pas utiliser tout ou partie des informations confidentielles à des fins ou pour une activité autres que l'exécution du contrat ;

- ne pas effectuer de copie ou d'imitation de tout ou partie des informations confidentielles.

Les parties s'engagent à prendre toutes les mesures nécessaires afin d'assurer le respect de cette obligation de confidentialité, pendant toute la durée du contrat et même après son échéance, et se portent fort du respect de cette obligation par l'ensemble de leurs salariés et sous-traitants ou autres contractants. Cette obligation est une obligation de résultat.

6.3 - Clause de garantie en cas de contrefaçon

Chacune des parties garantit que les éléments qu'elle a apportés ou conçus pour l'exécution du contrat (plans, cahier des charges, procédés, et leurs conditions de mises en œuvre, etc.) n'utilisent pas les droits de propriété intellectuelle ou un savoir-faire détenus par un tiers. Elles garantissent pouvoir en disposer librement sans contrevenir à une obligation contractuelle ou légale.

Elles se garantissent mutuellement des conséquences directes ou indirectes de toute action en responsabilité civile ou pénale résultant notamment d'une action en contrefaçon ou en concurrence déloyale.

7 - Livraison, transport, vérification et réception des produits

7.1 - Délais de livraison

Les délais de livraison courent à partir de la plus tardive des dates suivantes :

- date de l'accusé de réception de la commande.

- date de réception de toutes les informations, validations, matières, matériels, détails d'exécution dus par le Client ou nécessaires à l'exécution du contrat, ou éventuellement de l'acompte.

- date d'exécution des obligations contractuelles ou légales préalables dues par le Client.

Le délai convenu est un élément important qui doit être précisé au contrat ainsi que sa nature (délai de mise à disposition, délai de présentation pour acceptation, délai de livraison, délai de réception juridique etc.). Les délais stipulés ne sont toutefois qu'indicatifs et peuvent être remis en cause dans le cas de survenance de circonstances indépendantes de la volonté du Fournisseur, et en particulier en cas de manquement du client à remplir ses obligations contractuelles.

7.2 - Conditions de livraison

Sauf s'il en est stipulé différemment dans l'offre, la livraison est réputée effectuée départ usines ou entrepôts du Fournisseur, « Ex-Works », conformément à la dernière édition des INCOTERMS de la Chambre de Commerce Internationale, en vigueur à la date de conclusion du contrat.

Les risques sont transférés en conséquence au Client dès la livraison ainsi définie, sans préjudice du droit du Fournisseur d'invoquer le bénéfice de la clause de réserve de propriété ou faire usage de son droit de rétention. La marchandise voyage toujours aux risques et périls du destinataire.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'AFFAIRES PROFESSIONNELLES

Dans le cas où le Client a engagé le transport et en assume le coût, il prendra à sa charge toutes les conséquences pécuniaires d'une action directe du transporteur à l'encontre du Fournisseur. Toute opération de stockage demandée par le Client sera soumise à un accord exprès, prévoyant notamment les conditions financières, de durée et de risques.

7.3 - Vérification des produits à la livraison

Quelles que soient les conditions de livraison, il appartient au destinataire, à ses frais et sous sa responsabilité, de vérifier ou faire vérifier les produits à l'arrivée et le cas échéant de faire des « réserves de déballages ».

En cas d'avarie ou de non conformité par rapport au bon de livraison, le destinataire :

- en fera mention de ses réserves sur le bon de livraison et en informera immédiatement, par lettre recommandée avec accusé de réception, le Fournisseur par écrit et au plus tard dans un délai de 48 heures à compter de la livraison,
- fera part des réserves au transporteur dans les formes et délais prévus par la réglementation applicable au mode de transport, avec copie au Fournisseur.

7.4 - Réception

Le Client a l'obligation de vérifier, au déballage, la conformité des produits aux termes du contrat et devra dénoncer auprès du Fournisseur les défauts de conformité apparents ou décelables, dans un délai de 4 jours à compter de la livraison.

Toutes opérations de recettes, contrôles, essais et certificats demandés par le Client sont à ses frais. Ces opérations supplémentaires s'effectueront en usine ou sur le lieu selon le choix du Fournisseur.

Dans le cas de fabrication de produits sur cahier des charges, le contrat pourra prévoir les conditions de réception.

Chacune de ces réceptions pourra être actée avec ou sans réserves.

Dans le cas où la réception est prononcée avec réserves les parties devront convenir d'un délai pour la levée de celles-ci.

Le fournisseur notifiera au client la date de ces réceptions qui, sauf accord contraire, ne pourra intervenir au delà d'un délai maximum de 8 jours ouvrables à compter de la réception de la notification.

Si le Client, prévenu de la date de ces opérations, ne s'y présente pas, un procès verbal lui sera communiqué et la réception sera réputée avoir eu lieu le jour fixé, sans réserves.

La réception sera également réputée acquise sans réserves, si le client utilise le produit (même de façon réduite) ou s'il émet des réserves considérées comme mineures, celles-ci n'empêchant pas l'utilisation du produit dans des conditions normales indépendamment du niveau de performances constatées.

8 - Cas d'imprévision et de force majeure

8.1 - Clause d'imprévision

En cas de survenance d'un événement extérieur à la volonté des parties compromettant l'équilibre du contrat au point de rendre préjudiciable à l'une des parties l'exécution de ses obligations, les parties conviennent de négocier de bonne foi la modification du contrat. Sont notamment visés les événements suivants : variation du cours des matières premières, modification des droits de douanes, modification du cours des changes, évolution des législations. En cas d'échec des négociations, les parties conviennent de faire appel à un médiateur nommé par elles ou à une conciliation auprès du Président du Tribunal de Commerce compétent agissant comme arbitre.

8.2 - Force majeure

Aucune des parties au présent contrat ne pourra être tenue pour responsable de son retard ou de sa défaillance à exécuter l'une des obligations à sa charge au titre du contrat si ce retard ou cette défaillance sont l'effet direct ou indirect d'un cas de force majeure entendu dans un sens plus large que la jurisprudence française tels que : survenance d'un cataclysme naturel ; tremblement de terre, tempête, incendie, inondation etc. ; conflit, guerre, attentats, conflit du travail, grève totale ou partielle chez le Fournisseur, le Client, ou les fournisseurs, sous-traitants, prestataires de services, transporteurs, postes, services publics, etc. ; injonction impérative des pouvoirs publics (interdiction d'importer, embargo) ; accidents d'exploitation, bris de machines, explosion. Chaque partie informera l'autre partie, sans délai, de la survenance d'un cas de force majeure dont elle aura connaissance et qui, à ses yeux, est de nature à affecter l'exécution du contrat.

Les parties devront se concerter dans les plus brefs délais pour examiner de bonne foi les conséquences de la force majeure et envisager d'un commun accord les mesures à prendre.

9 - Paiement

9.1 - Délais de paiement

Conformément à l'article L441-6 du Code de commerce) le délai convenu entre les parties pour régler les sommes dues ne peut dépasser soixante jours à compter de la date d'émission de la facture. Conformément à la Loi de modernisation de l'économie (LME) N°2008- 776 du 4 août 2008 (article L442-6 du Code de commerce) sont passibles notamment d'une amende civile pouvant aller jusqu'à deux millions d'euros :

- le fait de soumettre un partenaire à des conditions de règlement qui ne respectent pas le plafond légal,
- le fait de demander au fournisseur sans raison objective, de différer la date d'émission de la facture.

Au sens des présentes conditions générales, le délai de règlement s'établit sauf accord contraire à 60 jours à compter de la date d'émission de la facture. Il pourra y être dérogé en conditions particulières en convenant d'un délai inférieur. L'application de la loi ne remet pas en cause les délais de paiement plus courts antérieurement convenus.

Il est rappelé qu'un acompte est par définition réglé au comptant, sans conditions de règlement.

Les dates de paiement convenues contractuellement ne peuvent être remises en cause unilatéralement par le Client sous quelque prétexte que ce soit, y compris en cas de litige.

Les paiements anticipés sont effectués sans escompte, sauf accord particulier.

9.2 - Retards de paiement

En application de l'Article L 441-6 alinéa 12 du Code de Commerce modifié par la loi n°2012-387 du 22 mars 2012, tout paiement en retard rend exigibles de plein droit, dès le premier jour suivant la date de règlement figurant sur la facture :

1/ Des pénalités de retard.

Les pénalités de retard seront déterminées par l'application du taux de refinancement de la Banque Centrale Européenne majoré de dix points.

2/ Une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 euros.

Cette indemnité est due en application d'une disposition de la loi du 22 mars 2012 applicable à compter du 1er Janvier 2013. Son montant est fixé par l'article D 441-5 du Code de Commerce.

En vertu de l'article L441-6 précité, lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, le fournisseur est également en droit de demander une indemnisation complémentaire justifiée.

Tout retard de paiement d'une échéance entraîne en outre, si bon semble au Fournisseur, la déchéance du terme contractuel, la totalité des sommes dues devenant immédiatement exigibles. Le fait pour le Fournisseur de se prévaloir de l'une et/ou de l'autre de ces dispositions ne le prive pas de la faculté de mettre en œuvre la clause de réserve de propriété stipulée à l'article 9.5.

En cas de retard de paiement, le Fournisseur bénéficie, conformément à l'article 2286 du code civil, d'un droit de rétention sur les produits fabriqués et fournitures connexes.

9.3 - Modification de la situation du client

En cas de dégradation de la situation du Client constatée par tout moyen et/ou attestée par un retard de paiement significatif ou des retards répétés ou quand la situation financière diffère sensiblement des données mises à disposition, la livraison des commandes en cours n'aura lieu qu'en contrepartie de leur paiement immédiat.

Dans ce cas, de même qu'en cas de vente, de cession, de remise en nantissement ou d'apport en société de son fonds de commerce, ou d'une partie significative de ses actifs ou de son matériel par le Client, comme aussi dans le cas où la traite n'est pas revenue avec acceptation dans les sept jours ouvrables de son envoi, le Fournisseur se réserve le droit et sans mise en demeure :

- de prononcer la déchéance du terme et en conséquence l'exigibilité immédiate des sommes encore dues à quelque titre que ce soit ;
- de suspendre toute expédition ;
- de constater d'une part la résolution de l'ensemble des contrats en cours et de pratiquer d'autre part la rétention des acomptes perçus, des outillages et pièces détenus ;
- de refuser toute nouvelle commande.

9.4 - Compensation des paiements

Le Fournisseur conserve l'entière propriété des biens faisant l'objet du contrat jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens. Néanmoins, à compter de la livraison, le Client assume la responsabilité des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner.

Tout débit d'office constitue un impayé donnant lieu à l'application des dispositions relatives aux retards de paiement et peut être sanctionné au titre de l'article L442-6 I 8° du code de commerce. Seules les compensations opérées dans les conditions prévues par la loi sont possibles.

9.5 - Réserve de propriété

Le Fournisseur conserve l'entière propriété des biens faisant l'objet du contrat jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens. Néanmoins, à compter de la livraison, le Client assume la responsabilité des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner.

10 - Garantie et responsabilité

10.1 - Exclusions de garantie et de responsabilité

La garantie ne s'applique pas, et toute responsabilité du Fournisseur est exclue, dans les cas suivants :

- pièces d'usure ;
- installation ou utilisation non conforme aux règles de l'art, ou aux spécifications techniques définies ;
- non respect des notices d'installation, d'utilisation et de maintenance ;
- défauts de surveillance, de stockage ou d'entretien ;
- modification ou intervention du Client ou d'un tiers sur le produit non autorisée par le Fournisseur ou réalisée avec des pièces et/ou des consommables non d'origine.

La garantie ne s'applique pas, et toute responsabilité du Fournisseur est exclue en cas de non paiement du Client, et il ne peut se prévaloir de l'appel en garantie pour suspendre ou différer ses paiements.

10.2 - Garantie contractuelle

Sauf stipulation contraire, le Fournisseur offre, pour ses pompes et groupes électropompes, une garantie de 24 mois à compter de la date de la facture. La garantie s'entend de la garantie mécanique et porte sur les défauts de matières et de fabrication. Pour invoquer la garantie, le Client doit notifier immédiatement par écrit au Fournisseur les défauts qu'il impute au produit et préciser les conditions d'exploitation existant lors de la constatation de ces défauts. Le Client doit joindre à toute demande de mise en jeu de la garantie le double de la facture et le numéro du matériel concerné.

Par ailleurs, tout matériel retourné à Caprari France doit être accompagné du bon de retour disponible sur demande.

La garantie consiste seulement, au choix du Fournisseur, dans la réparation ou le remplacement des produits reconnus défectueux par lui, rendus dans ses ateliers.

Elle ne couvre pas les frais de déplacement, de transport ou d'expédition et les frais de dépose-repose tels que frais de manutention.

10.3 - Responsabilité

La responsabilité du Fournisseur est strictement limitée au respect des spécifications contractuelles. Le Fournisseur devra réaliser le produit ou prestation demandé par le Client, dans le respect des règles de l'art de sa profession.

La responsabilité du Fournisseur sera limitée aux dommages matériels directs causés au Client qui résulteraient de fautes imputables au Fournisseur dans l'exécution du contrat.

Le Fournisseur ne sera pas tenu d'indemniser les dommages immatériels ou indirects tels que : pertes d'exploitation, de profit, d'une chance, préjudice commercial, manque à gagner.

Le Fournisseur n'est pas tenu de réparer les conséquences dommageables des fautes commises par le Client ou des tiers en rapport avec l'exécution du contrat et notamment dans les cas énumérés à l'article 10.1.

Le Fournisseur n'est pas tenu des dommages résultant de l'utilisation par le Client de documents techniques, informations ou données émanant du Client ou imposées par ce dernier.

La responsabilité civile du Fournisseur, toutes causes confondues à l'exception des dommages corporels et de la faute lourde, est limitée à une somme plafonnée au montant de la fourniture encaissée au jour de la prestation.

Le Client se porte garant de la renonciation à recours de ses assureurs ou de tiers en relation contractuelle avec lui, contre le Fournisseur ou ses assureurs au-delà des limites et exclusions fixées ci-dessus.

11 - Pénalités

Dans le cas où des pénalités et indemnités ont été convenues d'un commun accord, elles ont la valeur d'indemnisation forfaitaire, libératoire et sont exclusives de toute autre sanction ou indemnisation. Ces pénalités contractuelles seront plafonnées et ne s'appliqueront que sur la partie des fournitures ou prestations en cause.

12 - Recyclage et fin de vie des Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE)

Conformément aux dispositions du code de l'environnement en matière de Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) professionnels (art R543-195 et suivants) Caprari France adhère à Eco-systèmes, éco-organisme agréé par les Pouvoirs publics aux conditions définies par l'art R543-197.

Elle apporte ainsi à ses clients la garantie de pouvoir bénéficier du dispositif de collecte et de recyclage proposé par Eco-systèmes Pro pour les DEEE issus des équipements professionnels qu'elle a mis en marché (plus d'information sur www.eco-systemes-pro.fr).

13 - Différends et loi applicable

Les parties s'engagent à tenter de régler leurs différends à l'amiable avant de saisir le Tribunal compétent.

À défaut d'accord amiable, il est de convention expresse que tout litige relatif au contrat sera de la compétence exclusive du tribunal dans le ressort duquel est situé le domicile du Fournisseur, même en cas d'appel et de pluralité de défendeurs.

Seul le droit français est, le cas échéant, la Convention de Vienne sur la vente internationale de marchandises seront applicables.

D, M

KC, PTS

KK

Adaptateurs, Pieds d'assise

Accessoires Submersibles
(hors Adaptateurs et Pieds d'assise)

Agitateurs, OxyFlow

Coffrets / Armoires
(XPBox, EDOL, Simplex, ...)

Pièces de rechange



caprari
pumping power



www.caprari.com