



CATALOGUE PRODUITS

2010 / 2011



POMPES & ÉLECTROPOMPES

- > GASOIL
- > SOLVANTS
- > EAU
- > HUILE

	■ Pompes manuelles semi-rotatives ATEX		4 - 5	
	■ Pompes manuelles semi-rotatives pour solvants		6	
	■ Pompes manuelles rotatives Inox et pour AD Blue		7	
	■ Pompes manuelles semi-rotatives nues		8	
	■ Pompes manuelles semi-rotatives équipées		9	
	■ Pompes manuelles à piston		10 - 11	
	■ Pompes manuelles rotatives pour gasoil & acides		12	
	■ Pompes pneumatiques à membranes			13
	■ Electropompes vide-fûts			14 - 15
	■ Pompes pneumatiques de graissage		16	
	■ Pompes pneumatiques de lubrification		17	
	■ Matériel de graissage manuel		18	
	■ Seringues - burettes - matériel pneumatique		19	
	■ Jerricans - becs verseurs		20	
	■ Bidons - arrosoirs - brocs - entonnoirs		21	
	■ Pompes électriques à turbine pour hydrocarbures		22 - 23	
	■ Pompes électriques à pompe manuelle d'amorçage		24 - 25	
	■ Pompes électriques à palettes pour gasoil		26 - 27	
	■ Pompes électriques à palettes pour huile		28	
	■ Pompes à engrenages pour gasoil / huile		29	

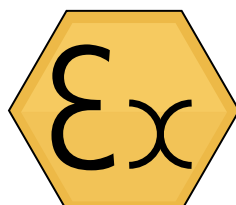
	■ Pompes électriques réversibles canal latéral inox	30
	■ Pompes électriques réversibles à anneau liquide laiton	31
	■ Pompes courant continu pour gasoil	32
	■ Pompes à turbine - pompes à engrenages pour huile	33
	■ Electropompes pour eaux claires	34
	■ Groupes de surpression automatique	34
	■ Electropompes pour eaux chargées / douces	35
	■ Pompes submersibles	36 - 37
	■ Pompes de chantier	38
	■ Motopompes	39
	■ Accessoires pompes manuelles	40
	■ Accessoires pompes électriques hydrocarbures	41 - 42
	■ Accessoires pompes électriques eau	43
	■ Accessoires pour hydrocarbures	44 - 45 - 46
	■ Compteurs électroniques - pistolets avec compteur incorporé	47
	■ Manchettes et raccords	48 - 49
	■ Pièces détachées pompes manuelles semi rotatives	50
	■ Conditions générales de vente	51

Puissance en KW - Tension en volt - Intensité en ampère - Poids en kg - HMT en m (HMT = Hauteur Manométrique Totale = hauteur d'aspiration + hauteur de refoulement + perte de charge à l'aspiration + perte de charge au refoulement) - Cst = mm²/seconde

Correspondances

ORIFICE EN POUCE	1/2 "	3/4 "	1 "	1 " 1/4	1 " 1/2	2 "	3 "
ANCIENNE DÉNOMINATION	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	80/90
DIAMÈTRE NOMINAL DN	15	20	25	32	40	50	80

Pompes manuelles nues ou équipées pour le transvasement de
 LIQUIDES INFLAMMABLES et/ou UTILISATION DANS UNE AMBIANCE POTENTIELLEMENT EXPLOSIVE.



Produits conformes à la norme ATEX 94/9 CE.

Attestation ATEX n° INERIS - EQEN 20987/08.

Marquage pompe : CE Ex II 2 GD IIC T4 (Tf<120°C).

POMPES MANUELLES ATEX ÉQUIPÉES POUR HYDROCARBURES

Marquage pompe : CE Ex II 2 GD IIC T4 (Tf<120°C).

Fluides compatibles :

Eau, gasoil, huile, essence...

Construction :

Corps, couvercle et levier : fonte. Mécanisme intérieur : laiton

Etanchéité : tresse PTFE.

Aspiration : tube 3/4" en inox avec bonde 2".

Refoulement : coude inox, 2 m tuyau NBR (conducteur) température fluide <80°C,

Raccordement par demi-coquilles laiton,

Pistolet manuel (version FAT_), pistolet automatique (version FAT_A),

DÉBIT	PISTOLET	POIDS	RÉFÉRENCE
1,3 m ³ /h	manuel	12,5	FAT1
1,3 m ³ /h	auto	13,5	FAT1A
2 m ³ /h	manuel	14,5	FAT2
2 m ³ /h	auto	15,2	FAT2A

FAT1



ACCESOIRES COMPLÉMENTAIRES

RÉFÉRENCE

Compteur mécanique 3 chiffres corps métal KF3

Compteur / débitmètre à turbine construction inox, laiton ou aluminium EDMHD

Cartouche filtrante pour gasoil (impuretés et eau) TUF460



KF3

Compteur
mécanique

EDMHD

Compteur
à turbine



TUF460

Cartouche filtrant les
impuretés et absorbant
l'eau.



POMPES MANUELLES ATEX NUES

Marquage pompe : CE II 2 GD IIC T4 (Tf<120°C).

Fluides compatibles :

Eau, gasoil, huile, essence, alcool, toluène, trichloréthylène, acétone, whitespirit...

Construction :

Corps, couvercle et levier : fonte. Mécanisme intérieur laiton
Etanchéité : tresse PTFE.

DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
1,3 m ³ /h	3/4"	6,5	AT1
2 m ³ /h	1"	8,5	AT2



AT1



POMPES MANUELLES ATEX ÉQUIPÉES POUR SOLVANTS

Marquage pompe : CE II 2 GD IIC T4 (Tf<120°C).

Fluides compatibles :

Eau, gasoil, huile, essence, alcool, toluène, trichloréthylène, acétone, whitespirit...

Construction :

Corps, couvercle et levier : fonte. Mécanisme intérieur laiton
Etanchéité : tresse PTFE.
Aspiration : tube 3/4" en inox avec bonde 2".
Refoulement : coude inox, 2 m tuyau polyéthylène réticulé (UPE),
Température maxi selon nature du fluide,
Raccordement par demi-coquilles laiton,
Vanne 1/4 tour inox avec bec verseur (version FAT_SO),
Pistolet manuel en laiton nickelé (version FAT_SO2).

DÉBIT	TYPE DE VERSEUR	POIDS	RÉFÉRENCE
1,3 m ³ /h	vanne 1/4 tour inox	13,1	FAT1-SO
1,3 m ³ /h	pistolet laiton nickelé	13,5	FAT1-SO2
2 m ³ /h	vanne 1/4 tour inox	15,1	FAT2-SO
2 m ³ /h	pistolet laiton nickelé	15,5	FAT2-SO2



FAT2-SO



ACCESOIRE COMPLÉMENTAIRE :

Compteur / débitmètre à turbine inox, laiton ou en aluminium
Réf : EDMHD (voir ci-contre)
Prix sur demande.

FAT2-SO2 + EDMHD



TRICHLORÉTHYLÈNE - MEK

Corps fonte, mécanisme laiton.
 Etanchéité par tresse et joint téflon.

DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
0,9 m ³ /h	1/2 "	4,4	HL0W
1,3 m ³ /h	3/4 "	6,45	HL1
2 m ³ /h	1 "	8,5	HL2
2,7 m ³ /h	1" 1/4	11,75	HL3



HL1

DÉGRAISSANTS - ALCOOL MÉTHYLIQUE - ISOPROPYLIQUE

Aspiration tube 1 m inox 3/4", bonde 2" - Refoulement 2 m tuyau Ø 25
 + bec verseur et coude inox (pompe N° 0, 1 et 2).

Aspiration tube 1 m inox 1", bonde 2" - Refoulement 2,5 m tuyau Ø 30 +
 bec verseur et coude inox (pompe N° 3).

Corps fonte, mécanisme laiton.
 Etanchéité par tresse et joint téflon.

DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
0,9 m ³ /h	3/4 "	8,1	FHL0
1,3 m ³ /h	3/4 "	10,2	FHL1
2 m ³ /h	3/4 "	12,2	FHL2
2,7 m ³ /h	1 "	17,8	FHL3



FHL1



■ POMPES ÉQUIPÉES TUYAU UPE > POUR SOLVANTS AGRESSIFS NON INFLAMMABLES

Aspiration tube 1 m acier inox 3/4", bonde 2" - Refoulement 2 m
 Tuyau Ø 25 UPE + bec verseur et coude inox.

Corps fonte, mécanisme laiton.
 Etanchéité par tresse et joint téflon.

DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
0,9 m ³ /h	3/4 "	9	FHL0POLY
1,3 m ³ /h	3/4 "	11,1	FHL1POLY
2 m ³ /h	3/4 "	13,1	FHL2POLY



FHL1POLY

POMPE MANUELLE ROTATIVE EN INOX 316L**FLUIDES COMPATIBLES :**

Solvants, alcools, produits chimiques, huiles...

CONSTRUCTION :

Corps, couvercle, rotor, visserie du corps : inox 316L.

Palettes : PTFE. Etanchéité : tresse téflonnée.

Manivelle : acier zingué

**POMPE NUE**

DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
2,6 m³/h	1"	5,2	RI2

RI2**POMPE ÉQUIPÉE VIDE-FÛT**

DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
2,6 m³/h	1"	11	FRI2

**FRI2****EQUIPEMENT VIDE-FÛT :**

A l'aspiration : 1 m de tube 1" inox, fausse bonde 2"

Au refoulement : coude 1" inox, 2 m de tuyau Ø 25 UPE,
bec verseur 1" inox.**POMPE MANUELLE ROTATIVE POUR ADBLUE**

Pompe conçue spécialement pour le transfert d'ADBlue

SG90BLUE :

Pompe avec tube d'aspiration et coude Ø 25 au refoulement.

SG90BLUE-EQ :Pompe avec tube d'aspiration, 3 m tuyau de refoulement,
bec verseur Ø 19 mm et adaptateur pour fût.

DÉBIT	POIDS	RÉFÉRENCE
0,9 m³/h	1,5	SG90BLUE
0,9 m³/h	2,3	SG90BLUE-EQ

**SG90BLUE****SG90BLUE-EQ****ACCESOIRES COMPLÉMENTAIRES**

Pistolet polypropylène, joint viton, embout annelé Ø 18, débit 80 l/min

RÉFÉRENCE**TOPW1ADBLUE**

Compteur à turbine pour ADBlue, débit de 10 à 120 l/min, 1" M/F

K24-ADBLUE**K24-ADBLUE****TOPW1ADBLUE**

EAU - GASOIL - HUILES - LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Corps fonte, mécanisme laiton.
Etanchéité par tresse graphitée.

DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
0,9 m ³ /h	1/2"	4,4	EP0
1,3 m ³ /h	3/4"	6,45	EP1
2 m ³ /h	1"	8,5	EP2
2,7 m ³ /h	1"1/4	11,75	EP3
5 m ³ /h	1"1/2	19,3	EP5

**EP1****GASOIL - HUILE**

Corps fonte, mécanisme laiton.
Etanchéité par joint torique nitrile.

DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
0,9 m ³ /h	1/2"	4,2	HT0
0,9 m ³ /h	3/4"	4,2	HT020
1,3 m ³ /h	3/4"	6,15	HT1
2 m ³ /h	3/4"	8,2	HT220
2 m ³ /h	1"	8,2	HT226
2,7 m ³ /h	1"	11,45	HT326
2,7 m ³ /h	1"1/4	11,25	HT333

**HT1****EAU DE MER - ALCOOL - VINAIGRE**

Corps, couvercle, mécanisme en bronze.

Etanchéité par tresse graphitée.

Levier fonte (laiton en option)

DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
0,9 m ³ /h	1/2"	5,4	BP0
1,3 m ³ /h	3/4"	7,75	BP1
2 m ³ /h	1"	10,2	BP2
2,7 m ³ /h	1"1/4	14,55	BP3

**BP2**

Pompe manuelle avec bride normalisée
Corps, couvercle, mécanisme en bronze
Etanchéité par tresse graphitée
Levier fonte (laiton en option)

DÉBIT	BRIDE	POIDS	RÉFÉRENCE
1,3 m ³ /h	PN10"	9,3	BRN1
2,7 m ³ /h	PN10	17,6	BRN3

**BRN3L**

POMPES ÉQUIPÉES TUYAU PVC SOUPLE**EAU - GASOIL - HUILES - LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT**

Aspiration tube 1 m acier 3/4", bonde 2" - Refoulement 2 m tuyau Ø 25 + bec verseur + coude (pompe N° 0, 1 et 2).

Aspiration tube 1 m acier 1 ", bonde 2 " - Refoulement 2,5 m tuyau Ø 30 + bec verseur + coude (pompe N° 3 et 5).

Corps fonte, mécanisme laiton.
Etanchéité par tresse graphitée.

DÉBIT MAX.	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
0,9 m ³ /h	3/4"	8	FEP0
1,3 m ³ /h	3/4"	10,1	FEP1
2 m ³ /h	3/4"	12,1	FEP2
2,7 m ³ /h	1 "	17,5	FEP3
5 m ³ /h	1 "	25	FEP5

**FEP1****GASOIL - HUILE**

Aspiration tube 1 m acier 3/4", bonde 2" - Refoulement 2 m tuyau Ø 25 + bec verseur + coude (pompe N° 0, 1 et 2).

Aspiration tube 1 m acier 1 ", bonde 2 " - Refoulement 2,5 m tuyau Ø 30 + bec verseur + coude (pompe N° 3).

Corps fonte, mécanisme laiton.
Etanchéité par joint torique nitrile.

DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
0,9 m ³ /h	3/4"	7,8	FHT0
1,3 m ³ /h	3/4"	9,8	FHT1
2 m ³ /h	3/4"	11,8	FHT2
2,7 m ³ /h	1 "	17,2	FHT3T

**FHT1****GASOIL**

Aspiration tube 1 m acier 3/4", bonde 2" - Refoulement 2 m tuyau Ø 25 + bec verseur + coude (pompe N° 1 et 2).

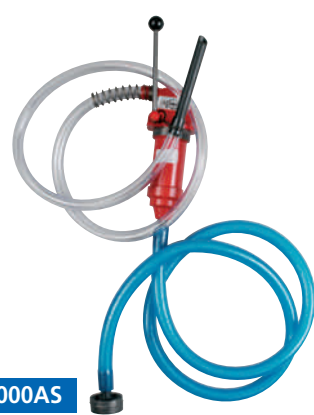
Corps fonte, mécanisme zamak. Etanchéité par joint torique nitrile.
(NE CONVIENT PAS POUR L'EAU)

DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
1,3 m ³ /h	3/4"	9	FEZ1RS
2 m ³ /h	3/4"	10,8	FEZ2T

**FEZ1RS**



E1000



E1000AS



E1002

DÉSIGNATION	DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
pompe manuelle équipée plongeur rigide	0,6 m ³ /h	3/8"	1,8	E1000
pompe manuelle équipée plongeur souple	0,6 m ³ /h	3/8"	1,9	E1000AS
pompe manuelle JAPYCHAUF	0,6 m ³ /h	3/8"	2,7	E1002



TG1



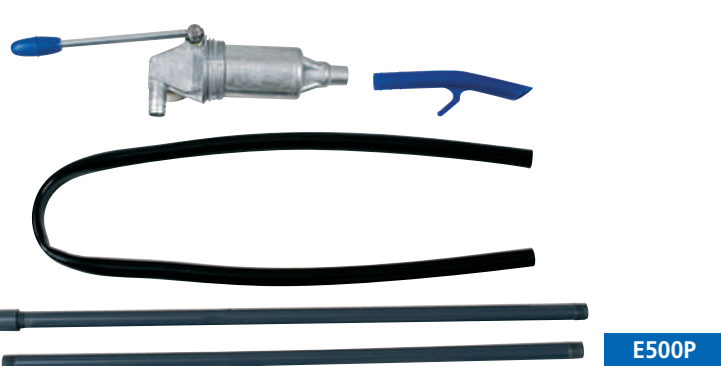
SG1



SG1SO

DÉSIGNATION	DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
transvaseur avec flexible	0,6 m ³ /h	25 mm	2,9	TG1
transvaseur avec flexible	1,6 m ³ /h	25 mm	3,5	TG2
soutireuse huile avec bec verseur	0,9 m ³ /h	25 mm	3,2	SG1
soutireuse huile avec bec verseur	1,6 m ³ /h	25 mm	3,4	SG2
soutireuse pour solvants légers	0,9 m ³ /h	25 mm	3,2	SG1SO
soutireuse pour solvants légers	1,6 m ³ /h	25 mm	3,4	SG2SO

HYDROCARBURES - HUILE - LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT



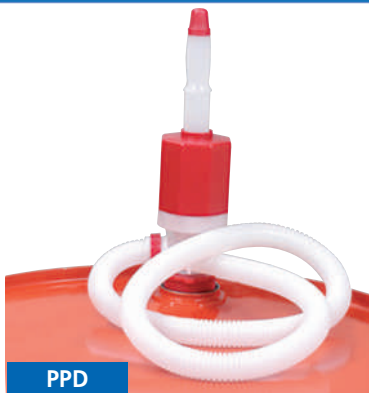
E500P

DÉSIGNATION	DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
pompe manuelle équipée plongeur rigide	0,5 m ³ /h	3/8"	1,2	E500P
pompe manuelle télescopique	0,9 m ³ /h	25 mm	2,4	SG3



SG3

DÉTERGENTS



PPD



SG950

DÉSIGNATION	DÉBIT	POIDS	RÉFÉRENCE
pompe manuelle à poussoir tube plongeur et tuyau en polyéthylène	0,5 m ³ /h	0,4	PPD
pompe manuelle à piston en polypropylène tube plongeur télescopique	1,2 m ³ /h	1,2	SG95

EAU



PA80



RETRO

DÉSIGNATION	DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
pompe à balancier	1,5 m ³ /h	1"1/4	4,5	PA80
pompe à balancier style "rétro"	2,4 m ³ /h	1"1/4	18	RETRO
pompe à balancier avec socle	2,4 m ³ /h	1"1/4	32	RETRO-P

DÉSIGNATION	HAUTEUR	POIDS	RÉFÉRENCE
Socle	350 mm	5	2167



2167



RETRO-P

GASOIL - HUILE



FR46



FR46AM



RP90ZO

Aspiration tube 1 m acier 3/4", bonde 2" - coude Ø 25.

Option : Refoulement 2 m tuyau Ø 25 + bec verseur.

DÉSIGNATION	DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
fabrication fonte avec refoulement	1,5 m ³ /h	25 mm	5,5	FR46
fabrication fonte sans refoulement	1,5 m ³ /h	25 mm	5,5	FR46AM
fabrication aluminium et zinc avec refoulement 1m	6 m ³ /h	25 mm	5,4	RP90ZO

EAU DE JAVEL - SOLVANTS

Aspiration tube 1 m polypropylène 3/4",
bonde 2" - coude Ø 25.

DÉSIGNATION	DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
fabrication polypropylène	1,5 m ³ /h	25 mm	2,4	RP90P

Aspiration tube 1 m en ryton 3/4",
bonde 2" - coude Ø 25.

DÉSIGNATION	DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
fabrication ryton, joints téflon	1,5 m ³ /h	25 mm	2,4	SG90



SG90



■ POMPES À MEMBRANE

ACIDES ET BASES



FYAKO

DÉSIGNATION	DÉBIT	Ø ORIFICE	POIDS	RÉFÉRENCE
pompe manuelle acide	2,4 m ³ /h	1"	3,2	YAKO
pompe manuelle acide avec équipement	2,4 m ³ /h	3/4"	6,6	FYAKO

PLASTIQUES ET MÉTALLIQUES

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION :

Corps : PP, PVDF, Aluminium et Inox 316 (Aluminum et inox 316 existent en version ATEX 100).

Membranes : buna-N, néoprène, viton®, EPDM, PTFE, etc ...



SPÉCIFICATION ET AVANTAGES :

Adaptées pour le transfert de liquides agressifs et/ou visqueux. Les pompes plastiques sont recommandées pour les acides forts, pour les bases.

Les pompes métalliques ont une bonne tenue aux solvants, hydrocarbures...

Auto-amorçantes à sec. La hauteur d'amorçage varie si la pompe est sèche ou mouillée.

Débit réglable par l'ajustement de la pression et du débit d'air admis (voir accessoires).

En cas de marche à vide la pompe continue à fonctionner sans échauffement et sans usure.

Si le refoulement du liquide est fermé, la pompe s'arrête automatiquement sans dommage.



PP1PTFE

DONNÉES GÉNÉRALES MAXIMALES SELON TAILLE DE POMPE :

Taille 1/4" : débit 10 l/min - pression 7,7 bar - particules :

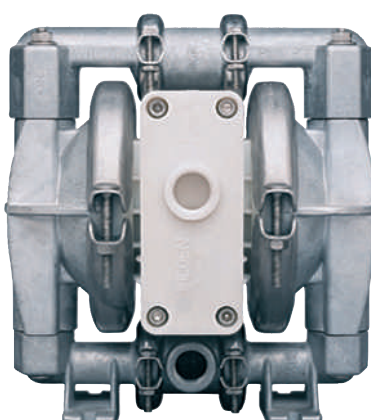
0,3 mm - conso. d'air : 8,5 Nm³/h - viscosité : 300 cP

Taille 1/2" : débit : 55 l/min - pression : 7,7 bar - particules :

1,5 mm - conso. d'air : 27 Nm³/h - viscosité : 2500 cP

Taille 1" : débit : 7 à 12 m³/h - pression : 7,7 bar - particules :

3 mm - conso. d'air : 75 Nm³/h - viscosité : 6500 cP



AL1PTFE

Les tailles les plus courantes disponibles rapidement
(autres nous consulter)

Construction : corps PP / membranes PTFE :

TAILLE	DÉBIT	PRESSION MAX	POIDS	RÉFÉRENCE
1/2"	3,3 m ³ /h	7,7 bar	4	PP1/2PTFE
1"	9,6 m ³ /h	7,7 bar	10	PP1PTFE

Construction : corps Aluminium / membranes PTFE :

TAILLE	DÉBIT	PRESSION MAX	POIDS	RÉFÉRENCE
1/2"	3,3 m ³ /h	7,7 bar	6	AL1/2PTFE
1"	9,6 m ³ /h	7,7 bar	11	AL1PTFE

Construction : corps Aluminium / membranes PTFE-ATEX100

TAILLE	DÉBIT	PRESSION MAX	POIDS	RÉFÉRENCE
1/2"	3,3 m ³ /h	7,7 bar	6	AL1/2PTFE-EX

Construction : corps Inox / membranes PTFE-ATEX100

TAILLE	DÉBIT	PRESSION MAX	POIDS	RÉFÉRENCE
1/2"	3,3 m ³ /h	7,7 bar	9	INOX1/2PTFE-EX



versions ATEX 100

ACCESOIRES COMPLÉMENTAIRES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Filtre régulateur de pression d'air (pour taille 1/2" et 1")	FR14
Vanne pointeau de réglage du débit d'air (pour taille 1/2" et 1")	VP14
Kit support vide-fût, tube en PP (pour taille 1/2" et 1")	S-PP
Kit support vide-fût, tube en inox (pour taille 1/2" et 1")	S-INOX
Compteur / débitmètre Aluminium - PVDF - Céramique - Atex zone 2 uniquement 20 à 190 l/mn - 20 b - 1/2" BSP Fem - étalonnable	K11
Compteur / débitmètre Inox - PVDF - Céramique - Atex zone 2 uniquement 20 à 190 l/mn - 100 b - 1" BSP Fem - étalonnable	K15

Nous consulter pour valider la compatibilité des matériaux de la pompe et des accessoires avec votre produit

ACIDES LÉGERS - BASES LÉGÈRES

Viscosité maxi : 300 cP. Température maxi : 100°C. Densité maxi : 1,3.

Construction : PP / inox 1.4571 :

Moteur monophasé 230 V, 50 Hz, 520 W avec 5 m de câble et interrupteur M/A.

Accouplement pompes/moteur : raccord express 1/8 tour.

Longueur du tube plongeur : 1000 mm. Ø extérieur : 40 mm.



CONSTRUCTION DÉBIT MAX. HMT MAX. RÉFÉRENCE

PP	100 l/min	6 m	F-PP1000-520
----	-----------	-----	--------------

Sur demande :

Tube plongeur 700, 1200 mm ou sur mesure. Moteur 850 W ou vitesse variable.

ACCESOIRES

DÉSIGNATION RÉFÉRENCE

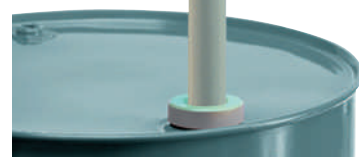
Fausse bonde 2" en PP pour canne Ø 40 mm	TUD-PP
--	--------

Raccord annelé PP Ø 25	RA-PP
------------------------	-------

Flexible PVC Ø 25 (le mètre)	1401
------------------------------	------

Kit de refoulement avec 2 m de tuyau PVC Ø 25 mm, raccords PP et pistolet manuel PP / joints viton TOPW1PPV	RF25PP
--	--------

Autres matériaux ou Ø de tuyau sur demande



FLUIDES AGRESSIFS - BASES - FLUIDES ALIMENTAIRES OU APPLICATIONS HYGIÉNIQUES

Viscosité maxi : 300 cP. Température maxi : 100°C. Densité maxi : 1,3.

Construction : inox

Moteur monophasé 230 V, 50 Hz, 520 W avec 5 m de câble et interrupteur M/A.

Accouplement pompes/moteur : raccord express 1/8 tour.

Longueur du tube plongeur : 1000 mm. Ø extérieur : 40 mm.

CONSTRUCTION DÉBIT MAX. HMT MAX. RÉFÉRENCE

INOX	100 l/min	6 m	F-INOX1000-520
------	-----------	-----	----------------

Sur demande :

Tube plongeur 700, 1200 mm ou sur mesure. Moteur 850 W ou vitesse variable.

ACCESOIRES

DÉSIGNATION RÉFÉRENCE

Fausse bonde 2" en PP pour canne Ø 40 mm	TUD-PP
--	--------

Raccord annelé inox Ø 25	RA-INOX
--------------------------	---------

Flexible VOLUKLER Ø 25 (le mètre)	1450
-----------------------------------	------

Kit de refoulement avec 2 m de tuyau VOLUKLER Ø 25 mm, raccords inox et pistolet manuel laiton nickelé / joints PTFE TOPW1LN	RF25INOX
--	----------

Autres matériaux ou Ø de tuyau sur demande



TUD-PP



RA-PP



RA-INOX

Nous consulter pour valider la compatibilité des matériaux de la pompe et des accessoires avec votre produit

ACIDES FORTS - BASES FORTES - FLUIDES AGRESSIFS

Viscosité maxi : 300 cP. Température maxi : 80°C. Densité maxi : 1,3.

Construction : PVDF, hastelloy C

Moteur monophasé 230 V, 50 Hz, 520 W avec 5 m de câble et interrupteur M/A.

Accouplement pompes/moteur : raccord express 1/8 tour.

Longueur du tube plongeur : 1000 mm. Ø extérieur : 40 mm.

CONSTRUCTION	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	RÉFÉRENCE
PVDF	100 l/min	6 m	F-PVDF1000-520



Sur demande :

Tube plongeur 700, 1200 mm ou sur mesure. Moteur 850 W ou vitesse variable.

ACCESOIRES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Fausse bonde 2" en PP pour canne Ø 40 mm	TUD-PP
Raccord annelé PVDF Ø 25	RA-PVDF
Flexible UPE Ø 25 (le mètre)	1406
Kit de refoulement avec 2 m de tuyau UPE Ø 25 mm, raccords PVDF et pistolet manuel PVDF / joints viton TOPW1PVDF/V	RF25PVDF

Autres matériaux ou Ø de tuyau sur demande

POMPE CONFORME À LA NORME ATEX 94/9/CE

Viscosité maxi : 800 cP. Température maxi : 100°C. Densité maxi : 1,6.

Construction : PP / inox 1.4571. ATEX II 2G IIB T3 :

Moteur monophasé 230 V, 50 Hz, 700 W. Interrupteur M/A. Avec 5 m de câble et fiche NON Atex.

Accouplement pompes/moteur : raccord express 1/8 tour.

Longueur du tube plongeur : 1000 mm. Ø extérieur : 40 mm.

CONSTRUCTION	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	RÉFÉRENCE
INOX	135 l/min	7 m	F-INOX 1000-700EX



Sur demande :

Moteur pneumatique Atex

ACCESOIRES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Fausse bonde 2" en laiton pour canne Ø 40 mm	TUD-LAITON
Raccord à emboîture en laiton pour flexible Ø 25 mm	RA-LAITON
Flexible VOLUKLER Ø 25 avec fil antistatique (le mètre)	1450
Câble d'équipotentialité Atex	2282
Kit de refoulement avec 2 m de tuyau VOLUKLER Ø 25 mm, raccords demi-coquille laiton, vanne 1/4 de tour inox et bec verseur inox	RF25INOX-EX

Autres matériaux ou Ø de tuyau sur demande

AUTRES CONSTRUCTIONS DISPONIBLES. NOUS CONSULTER.

GRAISSE



GR40027

Ensembles pneumatiques pour graisse comprenant :

Pompe pneumatique 60/1 avec tube

Couvercle et plateau suiveur

Flexible de 4 m

Pistolet à graisse avec embout rigide et agrafe

CONTENANCE	Ø COUVERCLE DU FÛT.	Ø PLATEAU SUIVEUR	POIDS	RÉFÉRENCE
Tonnelet 60 kg	385	370	14	GR40027
Fût 200 kg	600	59	19	GR40028

Equipement mobile pour tonnelet 60 kg :

Pompe pneumatique 60/1 avec tube

Couvercle et plateau suiveur

Flexible de 4 m

Pistolet à graisse avec embout flexible et agrafe

Chariot 2 roues



GR40021

ACCESOIRES COMPLÉMENTAIRES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Roulette pour pistolet à graisse	GR3174
Enrouleur 10 m de tuyau pour graisse	GR406
Tuyau longueur 4 m graisse	GR406B
Tuyau longueur 10 m graisse	GR406C
Régulateur de pression d'air avec manomètre	7728
Pistolet pneumatique à graisse	GR3178B
Pistolet à graisse avec flexible 30 cm et agrafe 4 mors	GR3173
Pistolet compteur pour graisse	GR430



7728



GR430



GR406



GR3173



GR3178B

HUILE**Pompes pneumatiques huile 3/1 nues avec tube**

POUR	POIDS	RÉFÉRENCE
Tonnelet 60 l	6	GRH40052
Fût 200 l	6,7	GRH40053

Pompes pneumatiques huile 3/1 équipées, comprenant :

Pompe pneumatique huile 3/1 avec tube

Flexible de 4 m

Pistolet de distribution avec embout flexible et bec anti-goutte ou pistolet
Compteur digital de distribution avec embout flexible et bec anti-goutte

POUR	COMPTEUR	POIDS	RÉFÉRENCE
tonnelet 60 l	non	10	GRH40052EQ
tonnelet 60 l	oui	10	GRH40052EQC
Fût 200 l	non	10,6	GRH40053EQ
Fût 200 l	oui	10,6	GRH40053EQC

Equipement mobile pour fût 200 l comprenant :

Pompe pneumatique 3/1 avec tube

Flexible de 4 m

Pistolet de distribution avec embout flexible et bec anti-goutte ou pistolet compteur digital de distribution avec Embout flexible et bec anti-goutte

Chariot 3 roues

**GRH40060C****ACCESOIRES COMPLÉMENTAIRES**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Enrouleur 10 m de tuyau pour huile	GRH407
Tuyau longueur 4 m huile	GR407B
Tuyau longueur 10 m huile	GR407C
Régulateur de pression d'air avec manomètre	7728
Pistolet anti-goutte huile avec rotule	GRH3179
Pistolet de distribution huile avec compteur mécanique incorporé, débit 1 à 30 l/min	KPM
Pistolet de distribution huile avec compteur électronique incorporé, débit 1 à 30 l/min	KPR
Pistolet de distribution huile avec compteur électronique à présélection incorporé, débit 1 à 30 l/min	KPP





GR1003

Pompe à graisse 500 g

RÉFÉRENCE

GR1003

GR1006



GR1006E

Pompe à graisse 500 g avec flexible et agrafe

RÉFÉRENCE

GR1003E

GR1006E



GR1008

Pistolet poignée à graisse 500 g

RÉF. : GR1008



GR172

Pompe à graisse 1000 g

RÉF. : GR172



GR104E



GR105

Agrafe hydraulique 10x100

TYPE RÉFÉRENCE

4 mors GR104E

3 mors GR105



GR230

Flexible armé haute pression 10x100

TYPE RÉFÉRENCE

300 mm GR230



GR150

Agrafe à tirer

RÉF. : GR150



GR151

Agrafe à pousser

RÉF. : GR151



GR152

Agrafe laiton articulée à pousser

RÉF. : GR152



GR100L

Pompe à pousser

CONTENANCE TYPE RÉFÉRENCE

150 gr LUB GR100L

150 gr HYD GR100H

200 gr LUB GR140L

200 gr HYD GR140H

300 gr HYD GR275H



GR20385

Pompe de remplissage
graisse tonneaulet



GR178

Cartouche de graisse 500 g

RÉF. : GR178

ACIER



SER181

Seringue acier

CONTENANCE	RÉFÉRENCE
250 ml	SER179
500 ml	SER180
1000 ml	SER181

LAITON



SER183

Seringue laiton

CONTENANCE	RÉFÉRENCE
250 ml	SER183
500 ml	SER184
1000 ml	SER185

■ BURETTES



MÉCANISME LAITON



BU800RF1

Burette à pompe laiton

CONTENANCE	RÉFÉRENCE
250 ml	BU800RF1
350 ml	BU800RF2
500 ml	BU800RF3

■ MATÉRIEL PNEUMATIQUE



Pistolet peinture métallique cuve 1 l
RÉF. : PN201



Soufflette métallique bec court
RÉF. : PN25B1

Soufflette métallique bec long
RÉF. : PN25B2



Pulvérisateur métallique jet réglable
RÉF. : PN26E



Pistolet de gonflage 0/10 bars
RÉF. : PN25D



Pistolet de gonflage 0/10 bars type luxe
RÉF. : PN25E



Contrôleur pression métallique 10 bars
RÉF. : PN25

JERRICANS MÉTALLIQUES



5 litres type allemand
Homologué hydrocarbures
RÉF. : **JER5A**



10 litres type allemand
Homologué hydrocarbures
RÉF. : **JER10A**



20 litres type allemand
Homologué hydrocarbures
RÉF. : **JER20A**

JERRICANS PLASTIQUES



Homologué hydrocarbures
CONTENANCE RÉFÉRENCE
5 litres **JER5+**
10 litres **JER10+**
20 litres **JER20+**



Modèle classique
CONTENANCE RÉFÉRENCE
5 litres **JER5PC**
10 litres **JER10PC**
20 litres **JER20PC**



Alimentaire avec robinet
CONTENANCE RÉFÉRENCE
5 litres **JER5PAR**
10 litres **JER10PAR**
20 litres **JER20PAR**



BECS VERSEURS POUR JERRICANS MÉTALLIQUES



Rigide avec embout plastique/filtre
RÉF. : **JERO**



Rigide sans filtre
RÉF. : **JER1**



Rigide pour essence sans plomb
RÉF. : **JER1SPL**



Flexible lg 200 mm avec filtre
RÉF. : **JER1BIS**



Flexible lg 350 mm avec filtre
RÉF. : **JER2BIS**



Joint bec verseur flexible
RÉF. : **JER6**



Filtre laiton bec verseur flexible
RÉF. : **JER9**



Joint de jerrican allemand
RÉF. : **JER16**



Bidon mazout plastique 11 litres
RÉF. : AC343



Arrosoir avec pomme 11 litres
RÉF. : AC344

■ BROCS



FER BLANC



Broc fer blanc

CONTENANCE	RÉFÉRENCE
1 litre	BR321
2 litres	BR322

PLASTIQUE



Broc plastique (polyéthylène)

CONTENANCE	RÉFÉRENCE
1 litre	BR301
2 litres	BR302
5 litres	BR305

■ ENTONNOIRS



FER BLANC



Entonnoir Ø 160 douille droite
RÉF. : ENT331B



Flexible pour entonnoir
Ø 160 douille droite
RÉF. : ENT331C

PLASTIQUE

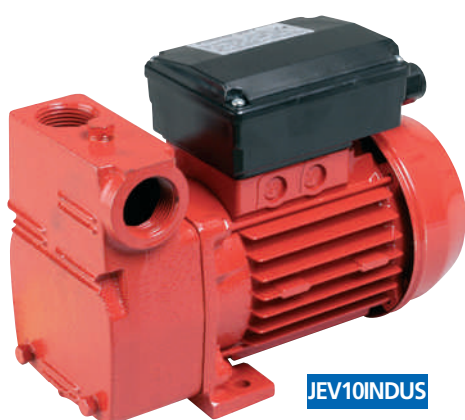


Entonnoir plastique avec
filtre douille droite

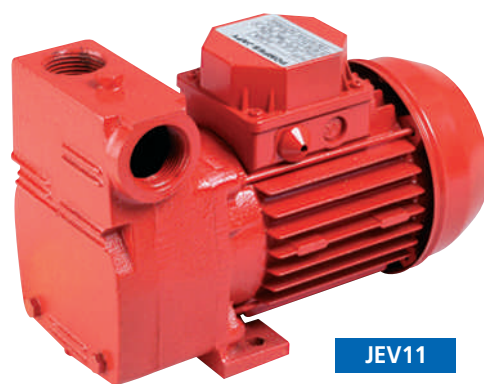
RÉF. : ENT329



Coude adaptable pour
entonnoir plastique
RÉF. : ENT330



JEV10INDUS



JEV11



JEV15



JET08

CARACTÉRISTIQUE	PUISSSANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
interrupteur et câble	0,37	mono 230	2,5	1 "	2,2 m ³ /h	20 m	9	JEV10Dom
	0,37	mono 230	2,5	1 "	2,2 m ³ /h	20 m	9	JEV10Indus
	0,37	tri 400	1,1	1 "	2,2 m ³ /h	20 m	9	JEV11
	0,75	mono 230	6	1 "	3,6 m ³ /h	60 m	11,2	JEV14
	0,75	tri 400	2,2	1 "	3,6 m ³ /h	60 m	11,2	JEV15
	0,55	mono 230	4,1	1 "	6 m ³ /h	14 m	18	JET08
turbine ouverte	0,55	tri 400	1,4	1 "	6 m ³ /h	14 m	18	JET09

ÉQUIPEMENTS PAGE 41

■ POMPES ÉLECTRIQUES À TURBINE POUR HYDROCARBURES

POMPES ÉLECTRIQUES GASOIL À TURBINE 2800 TR/MN



FJEV1033A

Appareil complet vide fût

Pompe avec support pistolet et tuyau : au refoulement, 4 m de tuyau avec pistolet manuel ou automatique ; à l'aspiration, clapet pied de crépine, 1 tube plongeur acier longueur 1 m Ø 1" + bonde 2". Compteur en option.

MOTEUR TRIPHASÉ SUR DEMANDE.



FJEV10



FJEV10A



FJEV1033

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
pistolet manuel	0,37	mono 230	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	15	FJEV10
pistolet automatique	0,37	mono 230	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	15,6	FJEV10A
compteur K33 et pistolet manuel	0,37	mono 230	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	16,4	FJEV1033
compteur K33 et pistolet automatique	0,37	mono 230	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	17	FJEV1033A



JEV1033A

Appareil complet de distribution

Pompe avec équerre de fixation : au refoulement, 4 m de tuyau avec pistolet manuel ou automatique ; à l'aspiration, clapet pied de crépine - raccords, tuyau Ø 32 lg à définir réf. 1414. Compteur en option.

MOTEUR TRIPHASÉ SUR DEMANDE.



JEV10EQ



JEV10EQA



JEV1033

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
pistolet manuel	0,37	mono 230	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	14	JEV10EQ
pistolet automatique	0,37	mono 230	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	14	JEV10EQA
compteur K33 et pistolet manuel	0,37	mono 230	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	14	JEV1033
compteur K33 et pistolet automatique	0,37	mono 230	2,5	1"	2,2 m ³ /h	20 m	14	JEV1033A



FUEL - GASOIL

Ces kits de pompage gasoil sont constitués d'une pompe manuelle et d'une pompe électrique.

La pompe manuelle a une double fonction : elle sert de pompe d'amorçage au circuit de gasoil et de pompe de secours en cas de panne électrique.



F10020

1 pompe électrique (2 m³/H - HMT 20 m) + 1 pompe manuelle (0,9 m³/H)

DÉSIGNATION	TYPE	PUISANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE ASPIRATION	Ø ORIFICE REFOULEMENT	POIDS	RÉFÉRENCE
JEV10Indus + HT020	monophasé	0,37	230	2,5 A	1"	3/4"	13,2	F10020
JEV11 + HT020	triphasé	0,37	400	1,1 A	1"	3/4"	13,2	F11020



PA111

1 pompe électrique (2 m³/H - HMT 20 m) + 1 pompe manuelle (1,3 m³/H) + 1 châssis métallique

DÉSIGNATION	TYPE	PUISANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE ASPIRATION	Ø ORIFICE REFOULEMENT	POIDS	RÉFÉRENCE
JEV10Indus + EZ1RS	monophasé	0,37	230	2,5 A	1"	1"	17,9	PA110
JEV11 + EZ1RS	triphasé	0,37	400	1,1 A	1"	1"	17,9	PA111



PA0011

2 pompes électriques (2 m³/H - HMT 20 m) + 1 pompe manuelle (1,3 m³/H) + 1 châssis métallique

DÉSIGNATION	TYPE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE ASPIRATION	Ø ORIFICE REFOULEMENT	POIDS	RÉFÉRENCE
2 x JEV10Indus + EZ1RS	monophasé	0,37	230	2,5 A	1"	1"	36	PA0010
2 x JEV11 + EZ1RS	triphasé	0,37	400	1,1 A	1"	1"	36	PA0011



PA0015



PA00303

2 pompes électriques (3,6 m³/H - HMT 60 m) + 1 pompe manuelle (1,3 m³/H) + 1 châssis métallique

DÉSIGNATION	TYPE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE ASPIRATION	Ø ORIFICE REFOULEMENT	POIDS	RÉFÉRENCE
2 x JEV14 + EZ1RS	monophasé	0,75	230	6 A	1"	1"	41	PA0014
2 x JEV15 + EZ1RS	triphasé	0,75	400	2,2 A	1"	1"	41	PA0015

2 pompes électriques (5,9 m³/H - HMT 40 m) + 1 pompe manuelle (1,3 m³/H) + 1 châssis métallique

DÉSIGNATION	TYPE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE ASPIRATION	Ø ORIFICE REFOULEMENT	POIDS	RÉFÉRENCE
2 x JEV302 + EZ1RS	monophasé	1,5	230	4,8 A	1"	1"	52	PA00302
2 x JEV303 + EZ1RS	triphasé	1,5	400	1,6 A	1"	1"	52	PA00303



JEV2500



JEV2501



JEV58



JEV59

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
interrupteur et câble	0,37	mono 230	2,2	1"	3,4 m ³ /h	15 m	6,8	JEV2500
	0,4	tri 400	1,1	1"	3,4 m ³ /h	15 m	6,8	JEV2501
interrupteur et câble	0,5	mono 230	3,5	1"	4,5 m ³ /h	18 m	12,8	JEV48
	0,55	tri 400	1,6	1"	4,5 m ³ /h	18 m	10,8	JEV49
interrupteur et câble	0,75	mono 230	4,6	1"	6 m ³ /h	17 m	14,8	JEV58
	0,75	tri 400	2,2	1"	6 m ³ /h	17 m	13,8	JEV59

ÉQUIPEMENTS PAGE 41

FUEL - GASOIL



FJEV2533A



FJEV2500



FJEV2500A



FJEV2533

Appareil complet vide fût :

Pompe avec support pistolet et tuyau au refoulement, 4 m de tuyau avec pistolet manuel ou automatique ; à l'aspiration, tube plongeur acier longueur 1 m Ø 1" + bonde 2" - Compteur en option.

MOTEUR TRIPHASE SUR DEMANDE.

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
pistolet manuel	0,37	mono 230	2,2	1"	3,4 m ³ /h	15 m	14	FJEV2500
pistolet automatique	0,37	mono 230	2,2	1"	3,4 m ³ /h	15 m	14,6	FJEV2500A
compteur K33 et pistolet manuel	0,37	mono 230	2,2	1"	3,4 m ³ /h	15 m	15,4	FJEV2533
compteur K33 et pistolet auto	0,37	mono 230	2,2	1"	3,4 m ³ /h	15 m	16	FJEV2533A

POMPES ÉLECTRIQUES À GASOIL À PALETTES - AMORÇAGE AUTOMATIQUE 1400 TR/MN



JEV4833A



JEV25EQ



JEV25EQA



JEV2533

Appareil complet de distribution

Pompe avec équerre de fixation ; au refoulement,
4 m de tuyau avec pistolet manuel ou automatique ; à l'aspiration,
clapet pied de crête, raccords - tuyau Ø 32 lg à définir
réf. 1414 - Compteur en option.

MOTEUR TRIPHASE SUR DEMANDE.

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
pistolet manuel	0,37	mono 230	2,2	1 "	3,4 m ³ /h	15 m	13	JEV25EQ
pistolet manuel	0,55	mono 230	3,5	1 "	4,5 m ³ /h	18 m	18	JEV48EQ
pistolet automatique	0,37	mono 230	2,2	1 "	3,4 m ³ /h	15 m	13,5	JEV25EQA
pistolet automatique	0,55	mono 230	3,5	1 "	4,5 m ³ /h	18 m	18	JEV48EQA
compteur K33 et pistolet manuel	0,37	mono 230	2,2	1 "	3,4 m ³ /h	15 m	15	JEV2533
compteur K33 et pistolet manuel	0,55	mono 230	3,5	1 "	4,5 m ³ /h	18 m	20	JEV4833
compteur K33 et pistolet automatique	0,37	mono 230	2,2	1 "	3,4 m ³ /h	15 m	15,5	JEV2533A
compteur K33 et pistolet automatique	0,55	mono 230	3,5	1 "	4,5 m ³ /h	18 m	20	JEV4833A



CUBE50



CUBE70MC

Distributeur gasoil carrossé : 4 m de tuyau et pistolet de distribution automatique

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
distributeur de gasoil avec compteur K33	0,37	mono 230	2,2	1 "	3,4 m ³ /h	15 m	21	CUBE50
distributeur de gasoil avec compteur K33	0,5	mono 230	3,3	1 "	4,3 m ³ /h	13 m	25	CUBE70
distributeur de gasoil multi-utilisateurs avec compteur électronique	0,5	mono 230	3,3	1 "	4,3 m ³ /h	13 m	25	CUBE70MC

HUILE



JEV20



JEV21

Pompes à palettes, viscosité maxi : 500 cSt (mm²/s)

CARACTÉRISTIQUE	PUISANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
1400 tr/min	0,75	mono 230	4,6	1"	1,5 m ³ /h	60 m	14,3	JEV20
1400 tr/min	0,75	tri 400	2,2	1"	1,5 m ³ /h	60 m	12,8	JEV21
1400 tr/min	1,6	mono 230	7,8	1"	3 m ³ /h	50 m	14	JEV22
1400 tr/min	2	tri 400	5	1"	3 m ³ /h	50 m	15	JEV23

ÉQUIPEMENTS PAGE 41



FJEV20

Appareil complet vide fût :

Pompe équipée :

refoulement 4 m avec pistolet manuel
aspiration : tube plongeur télescopique
1 m + fixation rapide sur fût.

CARACTÉRISTIQUE	PUISANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
1400 tr/min	0,75	mono 230	4,6	1"	1,5 m ³ /h	60 m	18	FJEV20
1400 tr/min	0,75	tri 400	2,2	1"	1,5 m ³ /h	60 m	16,5	FJEV21



FILTRO20

Chariot avec pompe à palettes, filtre
cartouche 10 microns, kit aspiration et
refoulement.

Huile de 50 à 500 cSt (mm²/s)

CARACTÉRISTIQUE	PUISANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
1400 tr/min	0,75	mono 230	4,6	1"	1,5 m ³ /h	60 m	25	FILTRO20

GASOIL : TOUS MODÈLES**HUILE : JEV40, JEV41, JEV50,
JEV51, JEV71 ET JEV81****HUILE ÉPAISSE : JEV41, JEV51
JEV71 ET JEV81**

JEV51



JEV50

CARACTÉRISTIQUE	PUISANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
1400 tr/min	0,2	mono 230	2,3	3/8"	0,22 m ³ /h	60 m	9	JEV30
1400 tr/min	0,2	tri 400	0,8	3/8"	0,22 m ³ /h	60 m	9	JEV31
1400 tr/min	0,4	mono 230	3,8	3/4"	0,5 m ³ /h	100 m	10	JEV40
1400 tr/min	0,4	tri 400	1,5	3/4"	0,5 m ³ /h	100 m	10	JEV41
1400 tr/min	0,75	mono 230	6	1"	1 m ³ /h	80 m	15	JEV50
1400 tr/min	0,75	tri 400	2,2	1"	1 m ³ /h	100 m	15	JEV51
1400 tr/min	0,75	tri 400	2,2	1"	1,6 m ³ /h	60 m	15	JEV61
950 tr/min	1,5	tri 400	4,1	1"1/4	2,5 m ³ /h	100 m	36	JEV71
1400 tr/min	2,2	tri 400	5,1	1"1/4	3,5 m ³ /h	80 m	37	JEV81
1400 tr/min	3	tri 400	7,1	1"1/2	5 m ³ /h	100 m	46	JEV91

HUILE

JEV44

Huile de 50 à 2000 cSt (mm²/s)

CARACTÉRISTIQUE	PUISANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
1400 tr/min	0,9	mono 230	6	1"	0,9 m ³ /h	160 m	12,5	JEV44
1400 tr/min	0,75	tri 400	2,7	1"	0,9 m ³ /h	160 m	12,5	JEV45

LIQUIDES CHIMIQUES - ENGRAIS - EAU DE MER - LAIT - VIN - HUILE - JUS DE FRUIT



Pompes électriques à deux sens de rotation

CARACTÉRISTIQUE	PUISSSANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
garniture joint viton	0,44	mono 230	4	1"1/4	3 m ³ /h	20 m	11	JEX10
garniture joint viton	0,56	tri 400	2	1"1/4	3 m ³ /h	20 m	11	JEX11
garniture mécanique viton	0,44	mono 230	3,1	1"	2,5 m ³ /h	12 m	9	GT50M
garniture mécanique viton	0,44	tri 400	1,2	1"	2,5 m ³ /h	12 m	9	GT50TRI
garniture mécanique viton	1,5	mono 230	8,8	1"	5,4 m ³ /h	42 m	13,3	GT130M
garniture mécanique viton	1,5	tri 400	3,6	1"	5,4 m ³ /h	42 m	13,3	GT130T
garniture mécanique viton	0,9	mono 230	5,5	1"1/4	8,2 m ³ /h	16 m	14	GT140M
garniture mécanique viton	0,9	tri 400	2	1"1/4	8,2 m ³ /h	16 m	14	GT140T
garniture mécanique viton	1,5	mono 230	11,8	2"	12,3 m ³ /h	28 m	20	GT150M
garniture mécanique viton	1,87	tri 400	4,2	2"	12,3 m ³ /h	28 m	20	GT150T

POMPES ÉLECTRIQUES RÉVERSIBLES**CORPS DE POMPE ET TURBINE LAITON**

POMPES ÉLECTRIQUES À ANNEAU LIQUIDE

**EAU - EAU DE MER - HUILE SAE 30 À 30°C - GASOIL**

JEV200



JEV302

Pompes électriques à deux sens de rotation

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
manchette porte tuyau Ø 20 mm	0,37	mono 230	2,5	3/4"	2 m³/h	20 m	6	JEV200
manchette porte tuyau Ø 25 mm	1,5	mono 230	4,8	1"	5,9 m³/h	42 m	13,2	JEV302
manchette porte tuyau Ø 25 mm	1,5	tri 400	1,6	1"	5,9 m³/h	42 m	13,2	JEV303
manchette porte tuyau Ø 30 mm	0,75	mono 230	4,8	1"1/2	5,3 m³/h	15 m	12	JEV304
manchette porte tuyau Ø 30 mm	0,75	tri 400	1,6	1"1/2	5,3 m³/h	15 m	12	JEV305
manchette porte tuyau Ø 40 mm	0,9	mono 230	5,5	1"1/2	9 m³/h	17 m	14	JEV308
manchette porte tuyau Ø 40 mm	0,9	tri 400	1,9	1"1/2	9 m³/h	17 m	14	JEV309
manchette porte tuyau Ø 50 mm	1,5	mono 230	6,5	2"	15 m³/h	24 m	21	JEV310
manchette porte tuyau Ø 50 mm	1,8	tri 240	11,2	2"	15,7 m³/h	25 m	21	JEV311

ÉQUIPEMENTS PAGE 42

POMPES COURANT CONTINU 12 OU 24 V > POMPES ÉLECTRIQUES À ANNEAU LIQUIDE**EAU - EAU DE MER - HUILE SAE 30 À 30°C - GASOIL**

G30C2



G170C2

Utilisation en service continu

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
manchette porte tuyau ø 20 mm	0,22	12 V	20	3/4"	1,4 m³/h	11 m	5,1	G30C1
manchette porte tuyau ø 20 mm	0,22	24 V	12	3/4"	1,6 m³/h	12 m	5,1	G30C2
manchette porte tuyau ø 25 mm	0,45	12 V	37	1"	3,7 m³/h	11 m	9	G60C1
manchette porte tuyau ø 25 mm	0,45	24 V	17	1"	4 m³/h	14 m	9	G60C2
manchette porte tuyau ø 40 mm	0,75	24 V	42	1"1/2	10 m³/h	14 m	15	G170C2

ÉQUIPEMENTS PAGE 42



GASOIL**FC1****FC3**

Utilisation par intermittence durée max. 30 mn

VITESSE DE ROTATION	PUISSSANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
2800 tr/mn	0,15	12 V	18	3/4"	2,4 m ³ /h	10 m	3,1	FC1
2800 tr/mn	0,15	24 V	9	3/4"	2,6 m ³ /h	10 m	3,1	FC2
2900 tr/mn	0,3	12 V	35	1"	3,3 m ³ /h	15 m	7,5	FC3
3500 tr/mn	0,3	24 V	25	1"	4,2 m ³ /h	15 m	7,5	FC4
1800 tr/mn	0,3	12 V	16	1"	2,1 m ³ /h	15 m	7,5	FC4

ÉQUIPEMENTS PAGE 41

**FEC1****FEC3**

Utilisation par intermittence durée max. 30 mn

CARACTÉRISTIQUES	PUISSSANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
interrupteur, pinces et câbles	0,15	12 V	18	3/4"	2,4 m ³ /h	10 m	4	FEC1
interrupteur, pinces et câbles	0,15	24 V	9	3/4"	2,6 m ³ /h	10 m	4	FEC2
interrupteur, pinces et câbles	0,3	12 V	35	1"	3,3 m ³ /h	15 m	7,5	FEC3
interrupteur, pinces et câbles	0,3	24 V	25	1"	4,2 m ³ /h	15 m	7,5	FEC4
interrupteur, pinces et câbles	0,3	12 V	16	1"	2,1 m ³ /h	15 m	7,5	FEC4

Appareil complet vide fût :

pompe avec support pistolet et tuyau au refoulement,
4 m de tuyau avec pistolet manuel ou automatique ;
à l'aspiration, tube plongeur acier longueur 1 m Ø 1"
avec bonde 2" - Compteur en option.

**F-FEC1**

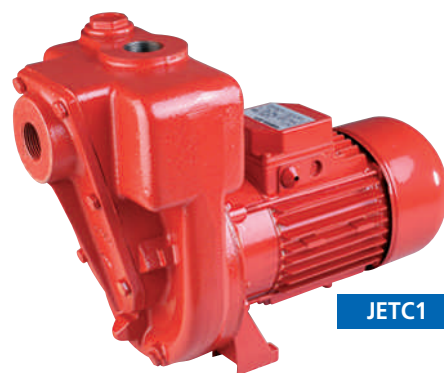
Utilisation par intermittence durée max. 30 mn

CARACTÉRISTIQUES	PUISSSANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
interrupteur, pinces et câbles	0,15	12 V	18	3/4"	2,4 m ³ /h	10 m	13	F-FEC1
interrupteur, pinces et câbles	0,15	24 V	9	3/4"	2,6 m ³ /h	10 m	13	F-FEC2
interrupteur, pinces et câbles	0,3	12 V	35	1"	3,3 m ³ /h	15 m	15	F-FEC3
interrupteur, pinces et câbles	0,3	24 V	25	1"	4,2 m ³ /h	15 m	15	F-FEC4
interrupteur, pinces et câbles	0,3	12 V	16	1"	2,1 m ³ /h	15 m	15	F-FEC4

OPTION PISTOLET AUTOMATIQUE, COMPTEUR ET/OU CARTOUCHE FILTRANTE



JEVC1



JETC1

Utilisation en service continu

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
pinces et câbles	0,37	12 V	36	1"	2 m ³ /h	12 m	10	JEVC1
pinces et câbles	0,37	24 V	19	1"	2 m ³ /h	12 m	10	JEVC2
pinces et câbles	0,55	12 V	43	1"	6 m ³ /h	12 m	18	JETC1
pinces et câbles	0,55	24 V	26	1"	6 m ³ /h	12 m	18	JETC2

ÉQUIPEMENTS PAGE 41

■ POMPES À ENGRÈNAGES HUILE



HUILE



HC1

Pompe à engrenages courant continu, viscosité de 50 à 2000 cSt (mm²/s)
Utilisation par intermittence durée max. 30 mn.

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
interrupteur marche/arrêt	0,15	12 V	16	1/2"	0,22 m ³ /h	50 m	3	HC1
interrupteur marche/arrêt	0,15	24 V	9	1/2"	0,24 m ³ /h	50 m	3	HC2



HC3

Pompe à engrenages courant continu, viscosité de 50 à 600 cSt (mm²/s)
Utilisation par intermittence durée max. 30 mn.

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
interrupteur marche/arrêt	0,3	12 V	35	3/4"	0,66 m ³ /h	30 m	4,9	HC3
interrupteur marche/arrêt	0,3	24 V	18	3/4"	0,69 m ³ /h	30 m	4,9	HC4

CORPS DE POMPE EN INOX

EAUX CLAIRES



JEJ12



JEJ12P

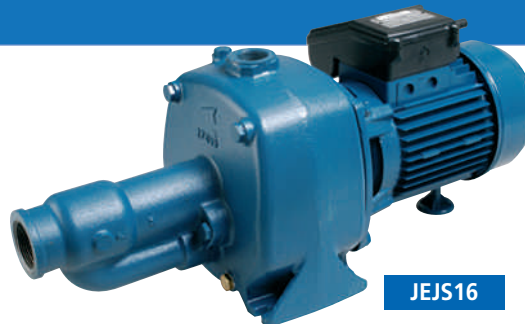
DÉSIGNATION	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
JAPYNOX 100	0,75	mono 230	6,2	1 "	3 m³/h	42 m	10	JEJ12
JAPYNOX 100	0,75	tri 400	1,8	1 "	3 m³/h	42 m	10	JEJ13
interrupteur + câble + socle	0,75	mono 230	6,2	1 "	3 m³/h	42 m	13	JEJ12P
JAPYNOX 12	0,36	12 V	43	1 "	2,1 m³/h	22 m	10	JEJC1
JAPYNOX 24	0,6	24 V	26	1 "	2,5 m³/h	33 m	9,4	JEJC2

ÉQUIPEMENTS PAGE 43



CORPS DE POMPE EN FONTE

EAUX CLAIRES



JEJS16

DÉSIGNATION	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
JET 150M	1,1	mono 230	8,2	1 "1/2-1 "	4 m³/h	60 m	28,2	JEJS14N
JET 150T	1,1	tri 400	3	1 "1/2-1 "	4 m³/h	60 m	28,2	JEJS15
JET 200M	1,65	mono 230	11,8	1 "1/2-1 "	6 m³/h	60 m	28,7	JEJS16
JET 200T	1,65	tri 400	4,2	1 "1/2-1 "	6 m³/h	60 m	28,7	JEJS17

ÉQUIPEMENTS PAGE 43



■ GROUPES DE SURPRESSION AUTOMATIQUE

EAUX CLAIRES



JEJ12SP24



JEJ12SP60

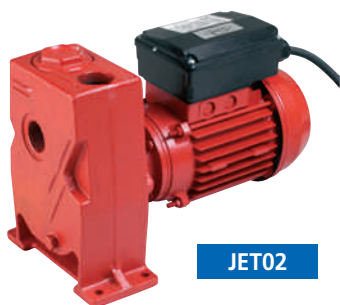


JEJC2SP24

VOLUME DU RÉSERVOIR	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
24 litres	0,75	mono 230	6,2	1 "	3 m³/h	42 m	17	JEJ12SP24
60 litres	0,75	mono 230	6,2	1 "	3 m³/h	42 m	27	JEJ12SP60
100 litres	0,75	mono 230	6,2	1 "	3 m³/h	42 m	34	JEJ12SP100
24 litres	0,6	24 V	26	1 "	2,5 m³/h	42 m	17	JEJC2SP24
60 litres	0,6	24 V	26	1 "	2,5 m³/h	42 m	23	JEJC2SP60



EAUX CHARGÉES AUTO-AMORÇANTES / ROUE SEMI-OUVERTE



JET02



JET15

DÉSIGNATION	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
TAUREAU 30	0,22	mono 230	1,4	1"	3 m ³ /h	8,5 m	11,8	JET02
TAUREAU 30	0,22	tri 400	0,6	1"	3 m ³ /h	8,5 m	11,8	JET03
TAUREAU 75	0,55	mono 230	4,1	1"1/2	15 m ³ /h	16 m	20	JET04
TAUREAU 75	0,55	tri 400	1,4	1"1/2	15 m ³ /h	16 m	20	JET05
TAUREAU 100	0,75	mono 230	6,2	1"1/2	19 m ³ /h	16 m	21	JET10
TAUREAU 100	0,75	tri 400	1,8	1"1/2	19 m ³ /h	16 m	21	JET11
TAUREAU 200	1,5	mono 230	9	2"	30 m ³ /h	17 m	25	JET14
TAUREAU 200	1,5	tri 400	4	2"	30 m ³ /h	17 m	25	JET15
TAUREAU 300	2,25	tri 400	6,2	3"	48 m ³ /h	15 m	32	JET17

GARNITURE MÉCANIQUE - TURBINE SPÉCIALE - TRAPPE DE VISITE
EAUX CHARGÉES AUTO-AMORÇANTES / ROUE SEMI-OUVERTE

JET10S

DÉSIGNATION	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
TAUREAU 100 SPÉCIALE	0,75	mono 230	6,2	1"1/2	20 m ³ /h	16 m	21	JET10S
TAUREAU 100 SPÉCIALE	0,75	tri 400	1,8	1"1/2	20 m ³ /h	16 m	21	JET11S
TAUREAU 200 SPÉCIALE	1,5	mono 230	9	2"	30 m ³ /h	16 m	25	JET14S
TAUREAU 200 SPÉCIALE	1,5	tri 400	4	2"	30 m ³ /h	16 m	25	JET15S

EAU DOUCE ET EAU DE MER - CORPS ET TURBINE BRONZE



JET15BZ

DÉSIGNATION	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
2800 tr/mn	0,75	mono 230	6,2	1"1/2	19 m ³ /h	17 m	20,5	JET10BZ
2800 tr/mn	0,75	tri 400	1,8	1"1/2	19 m ³ /h	17 m	20,5	JET11BZ
2800 tr/mn	1,5	mono 230	9	2"	29 m ³ /h	19 m	25	JET14BZ
2800 tr/mn	1,5	tri 400	4	2"	29 m ³ /h	19 m	25	JET15BZ

AUTRES MODÈLES (DÉBIT, PRESSION) SUR DEMANDE

POMPES VIDE-CAVE EAUX CLAIRES



PS08N



PS12N



PS12MG-N



PS14

DÉSIGNATION	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
BRICO 50 avec flotteur	0,45	mono 230	2,5	Ø 30	12 m ³ /h	7 m	4,7	PS08N
ANTARES 40 avec flotteur	0,29	mono 230	1,6	1"1/4	7 m ³ /h	6,5 m	7,5	PS12N
POLARIS 40 flotteur magnétique	0,31	mono 230	1,5	1"1/4	8 m ³ /h	7 m	4	PS12MG-N
COLIBRI 60 avec flotteur	0,45	mono 230	2,8	1"1/4	12 m ³ /h	8,5 m	11	PS14

POMPES DE RELEVAGE EAUX CLAIRES



PS20



PS21

DÉSIGNATION	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
FALCON 80 avec flotteur	0,45	mono 230	2,8	1"1/2	10 m ³ /h	15 m	18	PS16
FALCON 120 avec flotteur	0,9	mono 230	5,6	1"1/2	17 m ³ /h	17 m	22	PS20
FALCON 120	0,9	tri 400	2,2	1"1/2	17 m ³ /h	17 m	22	PS21

POMPES VIDE-CAVE EAUX CHARGÉES / ROUE VORTEX

PSV28N



PSV30

DÉSIGNATION	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
ANTARES VORTEX avec flotteur	0,37	mono 230	2,5	1" 1/4	7 m ³ /h	7 m	7	PSV28N
COLIBRI 80 avec flotteur	0,6	mono 230	2,8	1" 1/4	13 m ³ /h	7 m	13	PSV30

POMPES DE RELEVAGE EAUX CHARGÉES / ROUE VORTEX

PSV34



PSV39

CARACTÉRISTIQUE	PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
KORMORAN 80 avec flotteur	0,6	mono 230	4	2"	17 m ³ /h	6 m	19	PSV34
KORMORAN 80	0,6	tri 400	2,5	2"	17 m ³ /h	6 m	19	PSV35
KORMORAN 120 avec flotteur	0,9	mono 230	6	2"	27 m ³ /h	8 m	22	PSV38
KORMORAN 120	0,9	tri 400	3,2	2"	27 m ³ /h	8 m	22	PSV39
KORMORAN 120 avec flotteur	0,9	tri 400	3,2	2"	27 m ³ /h	8 m	22	PSV39A
KORMORAN 200 avec flotteur	1,4	mono 230	10,5	3"	51 m ³ /h	7 m	26	PSV40
KORMORAN 200	1,4	tri 400	4	3"	51 m ³ /h	7 m	26	PSV41
KORMORAN 300	2,2	tri 400	6	3"	54 m ³ /h	14 m	31	PSV51
AQUILA 50	3,7	tri 400	10	DN80	91 m ³ /h	9 m	80	PSV61

POMPES D'ÉPUISEMENT PORTABLES MONOPHASÉES

Pour le pompage d'eaux boueuses, sableuses. Assèchement des excavations.

Conçues pour un fonctionnement à sec prolongé.

La pompe LSC-4 ne laissera qu'un millimètre d'eau résiduelle.

Température du liquide pompé : de 0 à 40°C.

Moteur monophasé 230 V, 50 Hz, protection thermique incorporée et 10 m de câble.

Taille maxi des particules admissibles : Ø 6 mm.

Enveloppe moteur aluminium, arbre inox, turbine uréthane, étanchéité par double garniture mécanique avec chambre à huile.



PE-A3

PE-S

PUISSEANCE	TENSION	INTENSITÉ	Ø ORIFICE	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	POIDS	RÉFÉRENCE
0,40	mono 230	2,6	2" M	12 m ³ /h	12 m	11,3	PE-A2
0,75	mono 230	4,6	3" M	18,5 m ³ /h	18 m	13,2	PE-A3
0,48	mono 230	2,9	25 cannelé	10 m ³ /h	11 m	12	PE-S

KIT REFOULEMENT / ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
Kit refoulement 2" pour HS2.4S : raccord pompier + 5 m de tuyau PVC plat Ø 50 + collier par mètre de tuyau supplémentaire PVC plat Ø 50 à ajouter	3	RF-DN50
Kit refoulement 3" pour HS3.75S : raccord pompier + 5 m de tuyau PVC plat Ø 80 + collier par mètre de tuyau supplémentaire PVC plat Ø 80 à ajouter	0,4	1460
Tuyau PVC plat Ø 25 pour LSC-4, au mètre (le collier est fourni avec la pompe)	5,2	RF-DN80
Clé tricoise universelle	0,8	1415
	0,2	2276

POMPES DE CHANTIER USAGE INTENSIF

Pour le pompage d'eaux boueuses, sableuses. Assèchement des excavations.

Température du liquide pompé : de 0 à 40°C.

Moteur triphasé 400 V, 50 Hz, 3000 tr/min. Protection par ipsotherm.

Avec 10 ou 20 m de câble selon modèle.

Sortie filetée de Ø 50 mm à Ø 80 mm selon modèle.

Taille maxi des particules admissibles : Ø 8,5 mm.

Enveloppe moteur aluminium, arbre inox, étanchéité par double garniture mécanique.

Agitateur en option.



PC-AL

DÉBIT	PUISSEANCE	PRIX NOUS CONSULTER
jusqu'à 36 m ³ /h	de 0,75 à 5,5 kW	

POMPES DE CHANTIER USAGE CONTINU

Pour le pompage d'eaux boueuses très chargées, sableuses, lourdes.

Température du liquide pompé : de 0 à 40°C.

Moteur triphasé 400 V, 50 Hz, 1500 tr/min. Protection par ipsotherm.

Avec 20 m de câble.

Sortie filetée de Ø 50 mm à Ø 80 mm selon modèle.

Taille maxi des particules admissibles : Ø 12 à 30 mm selon modèle.

Enveloppe moteur fonte grise, arbre inox, étanchéité par double garniture mécanique.



PC-FT

DÉBIT	PUISSEANCE	PRIX NOUS CONSULTER
jusqu'à 480 m ³ /h	de 3 à 22 kW	

POUR EAUX PEU CHARGÉES - granulométrie maxi 6 mm

Usage continu.

Pompe centrifuge auto-amorçante.

Hauteur maximale d'aspiration : 7 m.

CONSTRUCTION :

Moteur 4 temps essence HONDA (sans plomb 98).

Lanceur manuel.

Pompe en aluminium, étanchéité garniture mécanique.

Turbine et diffuseur en fonte grise.

Avec poignée et support de pose.

Livrée avec clé à bougie, raccord tuyaux, colliers et crêpine.

Sécurité manque d'huile en option.



GMP6

ORIFICES	DÉBIT MAX.	HMT MAX.	PUISANCE	POIDS	RÉFÉRENCE
DN 25	7,7 m ³ /h	40 m	1,8 CV	5,5	GMP6
DN 50	35 m ³ /h	30 m	4 CV	23,3	GMP6B

POUR EAUX CHARGÉES - granulométrie maxi 20 mm

SEMI-TRASH.

Usage continu.

Pompe centrifuge auto-amorçante.

Hauteur maximale d'aspiration : 7 m.

CONSTRUCTION :

Moteur 4 temps essence HONDA (sans plumb 98).

Puissance 5,5 CV. Lanceur manuel.

Pompe en aluminium, étanchéité garniture mécanique.

Turbine et diffuseur en fonte GS.

Montage dans un châssis tubulaire.

Livrée avec clé à bougie, raccord tuyaux, colliers et crêpine.



GMP20

POUR EAUX TRÈS CHARGÉES - granulométrie maxi 35 mm

TRASH.

Usage continu.

Pompe centrifuge auto-amorçante.

Hauteur maximale d'aspiration : 7 m.

CONSTRUCTION :

Moteur 4 temps essence HONDA (sans plumb 98).

Avec sécurité manque d'huile.

Puissance 8 CV. Lanceur manuel.

Pompe en aluminium, étanchéité garniture mécanique.

Turbine vortex en fonte Ni Hard.

Montage dans un châssis tubulaire.

Livrée avec clé à bougie, raccord tuyaux, colliers et crêpine.



GMP35

AUTRES MOTORISATIONS, NOUS CONSULTER

KIT ASPIRATION / REFOULEMENT ACIER



TUK11



TUK13C

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
kit aspiration (tube acier lg 1 m, bonde 2") pour n°1&2 (3/4")	1,8	TUK10
kit refoulement (coude, bec verseur, tuyau pvc souple lg 2 m) pour n°1&2 (3/4")	1,82	TUK11
kit refoulement (coude, bec verseur, tuyau caoutchouc lg 2 m) pour n°1&2 (3/4")	2,46	TUK11C
kit aspiration (tube acier lg 1 m, bonde 2") pour n°3 (1")	2,43	TUK12
kit refoulement (coude, bec verseur, tuyau pvc souple lg 2,5 m) pour n°3 (1")	3,27	TUK13T
kit refoulement (coude, bec verseur, tuyau caoutchouc lg 2,5 m) pour n°3 (1")	4,45	TUK13C

KIT ASPIRATION / REFOULEMENT INOX



TUK11T



TUK11U

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
kit aspiration (tube inox lg 1 m, bonde 2") pour n°1&2 (3/4")	2,2	TUK10A
kit refoulement (coude et bec verseur inox, tuyau pvc souple lg 2 m) pour n°1&2 (3/4")	2,3	TUK11T
kit refoulement (coude et bec verseur inox, tuyau UPE lg 2 m) pour n°1&2 (3/4")	3,5	TUK11U

BONDE 2"



TUD20



TUD26

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
bonde 2" pour tube 3/4"	0,35	TUD20
bonde 2" pour tube 1"	0,39	TUD26

KIT ASPIRATION**AS32**

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
équipement aspiration : coude union 3/4" - 1 m tuyau Ø 25 - manchon - clapet pied de crêpine	1,1	AS25
tuyau Ø 25 opal-fuel résiste à la dépression : découpe à la demande - le mètre	0,31	1412
équipement aspiration : coude union 1" - 1 m tuyau Ø 32 - manchon - clapet pied de crêpine	1,2	AS32
tuyau Ø 32 opal-fuel résiste à la dépression : découpe à la demande - le mètre	0,4	1414

KIT REFOULEMENT**RF25****RF25H****RF25A**

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
équipement refoulement : coude - 4 m tuyau Ø 20 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	2,6	RF20
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 20 ajouter :	0,37	1400
équipement refoulement : coude - 4 m tuyau Ø 20 tricofuel - pistolet manuel huile TOPW1H	2,6	RF20H
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 20 ajouter :	0,37	1400
équipement refoulement : coude - 4 m tuyau Ø 25 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	2,8	RF25
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 25 ajouter :	0,42	1401
équipement refoulement : coude - 4 m tuyau Ø 25 tricofuel - pistolet automatique TOPW2	3,4	RF25A
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 25 ajouter :	0,42	1401
équipement refoulement : raccord - 4 m tuyau Ø 30 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	4	RF30
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 30 ajouter :	0,6	1403
équipement refoulement : coude - 4 m tuyau Ø 30 tricofuel - pistolet automatique TOPW4	5	RF30A
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel ajouter :	0,6	1403

ACCESSOIRES POMPES G30C1 À G170C2 - JEV200 - JEV302 - JEV308



AST25



RFT25



RFT25A

Kit aspiration / refoulement pour pompe avec manchette Ø 20 (G30C1 - G30C2 - JEV200 - FEC1 - FEC2)

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
équipement aspiration : 1 m tuyau Ø 20 spirabel - manchon - clapet pied de crêpine	1	AST20
tuyau Ø 20 spirabel résiste à la dépression : découpe à la demande - le mètre	0,21	1421
équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 20 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	2,2	RFT20
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 20 ajouter :	0,37	1400
équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 20 tricofuel - pistolet automatique TOPW2	2,7	RFT20A
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 20 ajouter :	0,37	1400

Kit aspiration / refoulement pour pompe avec manchette Ø 25 (G60C1 - G60C2 - JEV302 - JEV303)

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
équipement aspiration : 1 m tuyau Ø 25 opal-fuel - manchon - clapet pied de crêpine	1	AST25
tuyau Ø 25 opal-fuel résiste à la dépression : découpe à la demande - le mètre	0,31	1412
équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 25 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	2,3	RFT25
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 25 ajouter :	0,42	1401
équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 25 tricofuel - pistolet automatique TOPW2	2,8	RFT25A
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 25 ajouter :	0,42	1401

Kit aspiration / refoulement pour pompe avec manchette Ø 30 (JEV304 - JEV305)

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
équipement aspiration : 1 m tuyau Ø 30 spirabel - manchon - clapet pied de crêpine	1,1	AST30
tuyau Ø 30 spirabel résiste à la dépression : découpe à la demande - le mètre	0,4	1409
équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 30 tricofuel - pistolet manuel TOPW1	2,8	RFT30
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 30 ajouter :	0,6	1403
équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 30 tricofuel - pistolet automatique TOPW3	3,8	RFT30A
par mètre de tuyau supplémentaire tricofuel Ø 30 ajouter :	0,6	1403

Kit aspiration / refoulement pour pompe avec manchette Ø 40 (JEV308 - JEV309 - G170C2)

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
équipement aspiration : 1 m tuyau Ø 40 opal-fuel - manchon - clapet pied de crêpine	1,15	AST40
tuyau Ø 40 opal-fuel résiste à la dépression : découpe à la demande - le mètre	0,5	1416
équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 40 opal-fuel - pistolet manuel TOPW1	3	RFT40
par mètre de tuyau supplémentaire opal-fuel Ø 40 ajouter :	0,5	1416
équipement refoulement : 4 m tuyau Ø 40 opal-fuel - pistolet automatique TOPW4	4,2	RFT40A
par mètre de tuyau supplémentaire opal-fuel Ø 40 ajouter :	0,5	1416



JDH5

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
équipement refoulement : coude 1" - 4 m de tuyau pvc souple Ø 25 - colliers	2,5	JDH4
mètre de tuyau supplémentaire Ø 25	0,4	1401
équipement aspiration : coude union galva 1" embouts - clapet pied de crêpine - colliers	1	JDH5
mètre de tuyau spirabel Ø 32 ajouter :	0,4	1402
équipement aspiration : raccord coudé 1"1/2 embouts - clapet pied de crêpine - colliers	1	AS40
mètre de tuyau spirabel Ø 40 ajouter :	0,5	1407
équipement aspiration : raccord coudé 2" embouts - clapet pied de crêpine - colliers	1	AS50
mètre de tuyau spirabel Ø 50 ajouter :	0,6	1408



INF200



CHAR567



PL566

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
indicateur de niveau pour fût 200 litres (informe sur la quantité de liquide restant dans le fût)	0,19	INF200
chariot de manutention	2,64	CHAR567
plaquette de fixation pour pompe avec poignée de transport	1,3	PL566

PISTOLETS DE DISTRIBUTION GASOIL



TOPW1



TOPW1H



TOPW2

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
pistolet arrêt manuel gasoil avec raccord tournant 1" débit 120 l/mn	0,6	TOPW1
pistolet arrêt manuel huile avec raccord tournant 1" débit 120 l/mn	0,6	TOPW1H
pistolet arrêt automatique gasoil avec raccord tournant 1" débit 50 l/mn	1,2	TOPW2
pistolet arrêt automatique essence sans plomb avec raccord tournant 1" débit 50 l/mn	1,2	TOPW2SP
pistolet arrêt automatique gasoil avec raccord tournant 1" débit 80 l/mn	1,6	TOPW3
pistolet arrêt automatique gasoil avec raccord tournant 1" débit 120 l/mn	1,8	TOPW4

PISTOLETS DE DISTRIBUTION SPÉCIAUX



TOPW1LN



TOPW1PPV



TOPW1PVDF



DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
pistolet arrêt manuel polypropylène joint viton embout annelé Ø 25 mm débit 80 l/mn	0,6	TOPW1PPV
pistolet arrêt manuel laiton nickelé joint PTFE embout annelé Ø 25 mm débit 80 l/mn	1,5	TOPW1LN
pistolet arrêt manuel PVDF joint viton embout annelé Ø 25 mm débit 50 l/mn	0,3	TOPW1PVDF/V
pistolet arrêt manuel PVDF joint FEP embout annelé Ø 25 mm débit 50 l/mn	0,3	TOPW1PVDF/FEP

FILTRATION



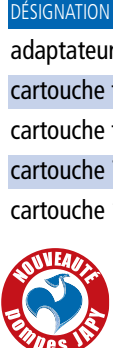
TUF200H



TUF260HS



TUF460



TUF700



TUF800



TUF350



DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
Filtre gazoil 35 microns, cuve transparente, débit 70 l/mn (eau & impuretés), 1" F-F	1,5	TUF700
Filtre gazoil 5 microns, cuve transparente, débit 100 l/mn (impuretés), 1" F-F	2	TUF800
Cartouche filtre gazoil 35 microns pour kit TUF700, débit 70 l/mn (eau & impuretés)	0,3	TUF350
Cartouche filtre gazoil 5 microns pour kit TUF800, débit 100 l/mn (impuretés)	0,3	TUF360

COUPLEUR À CLAPET

Coupleur à clapet pour gasoil.

ORIFICES	POIDS	RÉFÉRENCE
1" F-F	0,46	6360



6360

FILTRATION

TC9201

Clapet pied de crêpine (cuve laiton, crêpine inox)

ORIFICES	POIDS	RÉFÉRENCE
3/4" F	0,6	TC9201
1" F	1,5	TC9202
1"1/2 F	0,3	TC9204
2"	0,3	TC9205



TUF26

Filtre métal 300 microns

ORIFICES	POIDS	RÉFÉRENCE
3/4" M-F	0,3	TUF20
1" M-F	0,6	TUF26
1"1/4 M-F	1	TUF33



ENROULEUR DE TUYAU POUR DISTRIBUTION DE GASOIL



2307



2298



2304

SOUPAPES ET ÉLECTROVANNES



ELEC NF



SPS



SPD



DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Soupape de sécurité laiton à échappement canalisé

SPS

Soupape de décharge laiton à échappement canalisé

SPD

Electrovanne à membrane NBR NO

ELEC NO

Electrovanne à membrane NBR NF

ELEC NF

COMPTEURS GASOIL



K33



K44

DÉSIGNATION

compteur mécanique 3 chiffres débit 120 l/mn corps PVC orifices 1"

POIDS

RÉFÉRENCE

2 K33

compteur mécanique 4 chiffres débit 120 l/mn corps PVC orifices 1"

2 K44

COMPTEURS GASOIL ET ESSENCE



KF3



KF4

DÉSIGNATION

compteur mécanique 3 chiffres débit 80 l/mn corps métal orifices 1"

POIDS

RÉFÉRENCE

2 KF3

compteur mécanique 4 chiffres débit 150 l/mn corps métal orifices 1"

3,4 KF4

COMPTEUR HUILE



K33H

Viscosité jusqu'à 300 Cst

DÉSIGNATION

compteur mécanique 3 chiffres
débit 120 l/mn corps PVC orifices 1"

POIDS

RÉFÉRENCE

2 K33H

COMPTEUR MÉCANIQUE À ENGRENAGES



K40

Pour huile

DÉSIGNATION

débit 1 à 30 l/mn, orifices 1/2" F/F, corps
compteur partiel à 3 chiffres + 1 décimale
totalisateur à 6 chiffres

POIDS

RÉFÉRENCE

0,8 K40

COMPTEUR / DÉBITMÈTRES ÉTALONNABLES ATEX



K11



K14



K12



Ex ATEX zone 2

MATÉRIAUX	ORIFICES	DÉBIT	PRESSION MAX	POIDS	RÉFÉRENCE
Aluminium - PVDF - Céramique	1/2" BSP F	4 à 40 l/mn	20 b	0,8	K10
Aluminium - PVDF - Céramique	1" BSP F	20 à 190 l/mn	20 b	1,1	K11
Inox - PVDF - Céramique	1/2" BSP F	4 à 40 l/mn	100 b	1	K14
Inox - PVDF - Céramique	1" BSP F	20 à 190 l/mn	100 b	1,1	K15

Ex ATEX zone 1 et 2

MATÉRIAUX	ORIFICES	DÉBIT	PRESSION MAX	POIDS	RÉFÉRENCE
Aluminium - PTFE	1/2" BSP F	1 à 40 l/mn	68 b	2,5	K12

COMPTEUR / DÉBITMÈTRE ÉTALONNABLE



K24

Pour gasoil, eau, lave-glace, liquide de refroidissement

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
Débit 10 à 120 l/min, orifices 1" M/F, corps en polyamide renforcé, turbine en polypropylène, compteur partiel à 5 chiffres totalisateur à 6 chiffres	0,23	K24

PISTOLETS AVEC COMPTEUR INCORPORÉ



KPM



Pour gasoil, huile

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
Pistolet de distribution huile, gasoil avec compteur mécanique, débit 1 à 30 l/min	1,5	KPM



KPR



Pour huile

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
Pistolet de distribution huile avec compteur électronique, débit 1 à 30 l/min	1,5	KPR



KPP



Pour huile avec présélection du volume

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
Pistolet de distribution huile avec compteur électronique à présélection, débit 1 à 30 l/min	3	KPP

MANCHETTES LAITON



7764

Manchette droite laiton avec joint torique

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M 3/4" embout cannelé Ø 20	0,06	6437
M 3/4" embout cannelé Ø 25	0,06	7768
M 1" embout cannelé Ø 20	0,1	7757
M 1" embout cannelé Ø 25	0,1	7764



1012

Manchette droite laiton

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M 1" embout cannelé Ø 30	0,11	7769
M 1 1/4" embout cannelé Ø 30	0,17	1012
M 1 1/2" embout cannelé Ø 40	0,2	1013
M 2" embout cannelé Ø 50	0,27	1014



1023

Manchette droite raccord rapide laiton

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M 1 1/4" embout cannelé Ø 30	0,28	1022
M 1 1/2" embout cannelé Ø 40	0,43	1023
M 2" embout cannelé Ø 50	0,58	1024



1032

Manchette coudée raccord rapide laiton

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M 1" embout cannelé Ø 25	0,25	1031
M 1 1/4" embout cannelé Ø 30	0,44	1032
M 1 1/2" embout cannelé Ø 40	0,65	1033
M 2" embout cannelé Ø 50	0,78	1034

MANCHETTES NYLON



1076

Manchette droite nylon

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M 1" embout cannelé Ø 25	0,05	1074
M 1 1/2" embout cannelé Ø 40	0,04	1076
M 2" embout cannelé Ø 50	0,06	1010



1079

Manchette coudée raccord rapide nylon

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M 1" embout cannelé Ø 25	0,07	1079
M 1 1/4" embout cannelé Ø 30	0,08	1080



1065

Manchette droite raccord rapide nylon

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M 1" embout cannelé Ø 25	0,04	1073
M 1 1/4" embout cannelé Ø 30	0,07	1065
M 1 1/2" embout cannelé Ø 40	0,1	1035
M 2" embout cannelé Ø 50	0,07	1017

MANCHETTES PVC



RA007

Manchette droite PVC

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M 3/4" embout Ø 25	0,02	RA006
M 3/4" embout Ø 32	0,02	RA110
M 1" embout Ø 32	0,03	RA007
M 1 1/4" embout Ø 40	0,04	RA111



RA020

Coude 90° noir - 90

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
F-F 1"	0,21	RA020
F-F 1"1/4	0,32	RA049



RA003

Coude 90° noir - 92

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M-F 3/4"	0,14	RA024
M-F 1"	0,23	RA003



RA145

Coude 90° noir - 94

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M-M 1"	0,18	RA145



RA025

Coude union conique noir - 98

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M-F 3/4"	0,51	RA027
M-F 1"	0,51	RA025



RA017

Té fonte noir - 130

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
F-F-F 1"	0,3	RA017



RA014

Mamelon réduit noir - 241

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
1" M - 3/4" F	0,09	RA005
1"1/4 M - 1" F	0,15	RA014
1"1/2 M - 1" F	0,2	RA008
1"1/2 M - 1"1/4 F	0,13	RA093



RA023

Mamelon réduit noir - 245

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
3/4" M 1/2" M	0,09	RA070
1" M 1/2" M	0,13	RA071
1" M 3/4" M	0,13	RA023
1"1/4 M 1" M	0,2	RA072
1"1/2 M 1" M	0,22	RA073
1"1/2 M 1"1/4 M	0,24	RA074



RA009

Mamelon réduit noir - 246

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
1" F 3/4" M	0,13	RA009
1"1/4 F 3/4" M	0,21	RA010
1"1/4 F 1" M	0,24	RA011
1"1/2 F 1" M	0,26	RA012
1"1/2 F 1"1/4 M	0,27	RA013



RA061

Mamelon égal noir - 280

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M-M 3/4"	0,1	RA060
M-M 1"	0,17	RA061
M-M 1"1/4	0,23	RA062
M-M 1"1/2	0,26	RA063



RA019

Raccord union conique noir - 341

DÉSIGNATION	POIDS	RÉFÉRENCE
M-F 3/4"	0,32	RA032
M-F 1"	0,4	RA019

	REPÈRE	N°0	N°1	N°2	N°3	N°5
	REF	REF	REF	REF	REF	REF
piston et clapets laiton	3	LPE0	LPE1	LPE2	LPE3	LPE5
siège et clapets laiton	4	LSE0	LSE1	LSE2	LSE3	LSE5
piston et clapets zamak	3		ZPE1	ZPE2		
siège et clapets zamak	4		ZSE1	ZSE2		
PIÈCES						
levier	1	NL0	NL1	NL2	NL3	NL5
couvercle EP (presse étoupe)	2	NC10	NC11	NC12	NC13	NC15
couvercle HT (joint torique)	2	NC20	NC21	NC22	NC23	
corps EP/HT	5	NK0	NK1	NK2	NK3	NK5B
POCHETTES						
kit 2 raccords + 2 joints	6	YPNB0	YPNB1	YPNB2	YPNB3	YPNB5
kit joints complet EP + HT	7	YPJ10	YPJ11	YPJ12	YPJ13	YPJ15
kit presse étoupe		YPNP0	YPNP1	YPNP2	YPNP3	YPNP5

REPÈRE	DÉSIGNATION
1	Levier
2	Couvercle
3	Ensemble piston + clapets + goupilles
4	Ensemble siège + clapets + goupilles
5	Corps
6	Pochette raccords + joints
7	Pochette feutre + joint torique + joints raccords

