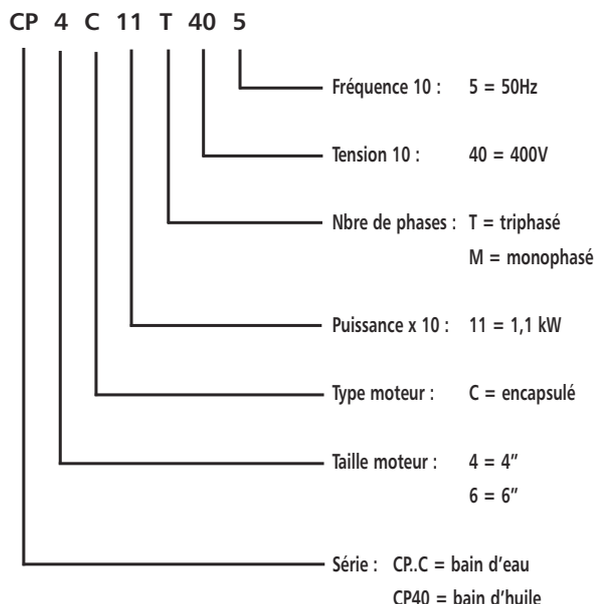




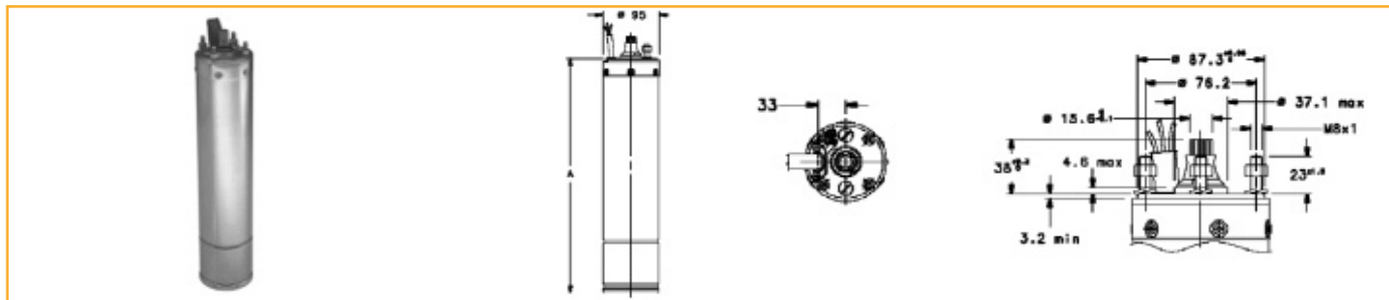
IDENTIFICATION



MOTEUR	4" CP40	4" TYPE CP4C	6" TYPE CP6C
CARACTERISTIQUES			
VITESSE	2870 tr/min	2870 tr/min	2870 tr/min
ALIMENTATION	1 ~ 230V (±6%), 50 Hz (≤ 2,2 kW) 3 ~ 230V (±6%), 50 Hz (≤ 7,5 kW) 3 ~ 400V (±6%), 50 Hz (≤ 7,5 kW)	1 ~ 230V (±6%), 50 Hz (≤ 2,2 kW) 3 ~ 230V (±6%), 50 Hz (≤ 5,5 kW) 3 ~ 400V (±6%), 50 Hz (≤ 7,5 kW)	3 ~ 400V (±10%), 50 Hz
PROTECTION	IP 68	IP 68	IP 68
ISOLATION	Classe F	Classe F	Classe F
LIQUIDE INTERNE	Huile alimentaire (conforme FDA)	Eau + antigel	Eau + antigel
ARBRE MOTEUR	Conforme à la norme NEMA	Conforme à la norme NEMA	Conforme à la norme NEMA
TEMPÉRATURE FLUIDE	35 °C maxi	35 °C maxi	35 °C maxi
VITESSE MINI DU FLUIDE EXT. LE LONG DU MOTEUR	0,08 m/s mini. En deça, utiliser une chemise de refroidissement	0,03 m/s mini. En deça, utiliser une chemise de refroidissement	0,03 m/s mini. En deça, utiliser une chemise de refroidissement
NOMBRE DE DÉMARRAGE HORAIRE MAXI	30 dem/h, en démarrage direct, 20 dem/h, en démarrage par impédance	40 dem/h, en démarrage direct, 20 dem/h, en démarrage par impédance	25 dem/h, en démarrage direct, à intervalles réguliers
PROFONDEUR D'IMMERSION	150 m maxi	300 m maxi	250 m maxi
CONSTRUCTION			
ENVELOPPE EXTÉRIEURE	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
VISSERIE	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
BOUT D'ARBRE	Acier inoxydable ≤ 2,2 kW AISI 303 (1.4305) ≥ 3 kW UNS S 31803 (1.4462)	Acier inoxydable ≤ 2,2 kW AISI 303 (1.4301) ≥ 3 kW ASTM 32304 (1.4362)	Acier inoxydable ≤ 18,5 kW - AISI 316 (1.4401) ≥ 22 kW - AISI 329 (1.4460)
MEMBRANE DE COMPENSATION	EPDM	EPDM	NBR
JOINTS	NBR	NBR	NBR
GARNITURE MÉCANIQUE AVEC PROTECTION ANTI-SABLE	Céramique/Carbone	Joint à llèvre (NBR)	Aluminium/graphite
SUPPORT INFÉRIEUR	Fonte revêtue (EN-GJL-200)	Fonte revêtue (EN-GJL-200)	Fonte revêtue (EN-GJL-200)
TÊTE MOTEUR	Laiton moulé	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
CÂBLE D'ALIMENTATION	Câble plat en EPDM 4 brins	Câble plat en EPDM 4 brins débrouvable (3 phases + neutre)	Câble plat en EPDM 4 brins débrouvable (3 phases + neutre)

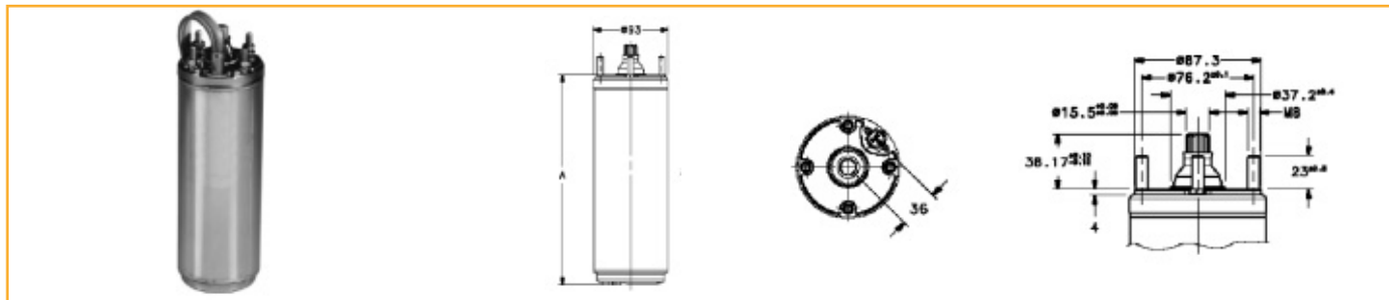
R1

MOTEURS 4" A BAIN D'HUILE - Série CP40*



TYPE	PRIX H.T. € Moteur seul	REFERENCE Moteur seul	Puissance		Tension V	I _N (A)	Dimensions A (mm)	Poids (kg)	Amorce de câble	
			(kW)	(HP)					Nbr x sect (mm ²)	Longueur (m)
CP4O03M235		107025010	0,37	0,5	230	2,9	315	7,6	4x1.5	1,7
CP4O05M235		107025020	0,55	0,75	230	3,8	335	8,5	4x1.5	1,7
CP4O07M235		107025030	0,75	1	230	5,3	360	9,6	4x1.5	1,7
CP4O11M235		107025040	1,1	1,5	230	7,1	390	11,2	4x1.5	1,7
CP4O15M235		107025050	1,5	2	230	9,2	435	12,8	4x1.5	1,7
CP4O22M235		107025060	2,2	3	230	13,3	480	15,6	4x1.5	2,5
CP4O03T405		107025200	0,37	0,5	400	1,1	335	8,2	4x1.5	1,7
CP4O05T405		107025210	0,55	0,75	400	1,8	365	9,3	4x1.5	1,7
CP4O07T405		107025220	0,75	1	400	2,1	385	10,4	4x1.5	1,7
CP4O11T405		107025230	1,1	1,5	400	2,9	410	12	4x1.5	1,7
CP4O15T405		107025240	1,5	2	400	3,7	445	13,4	4x1.5	1,7
CP4O22T405		107025250	2,2	3	400	5,2	505	16,5	4x1.5	2,5
CP4O30T405		107025260	3	4	400	6,9	580	19,2	4x1.5	2,5
CP4O40T405		107025270	4	5,5	400	8,7	630	21	4x1.5	2,5
CP4O55T405		107025280	5,5	7,5	400	12,1	730	27	4x1.5	2,5
CP4O75T405		107025290	7,5	10	400	15,9	850	37,8	4x1.5	4

MOTEURS 4" A BAIN D'EAU - Série CP4C*



TYPE	PRIX H.T. € Moteur seul	REFERENCE Moteur seul	Puissance		Tension V	I _N (A)	Dimensions A (mm)	Poids (kg)	Amorce de câble	
			(kW)	(HP)					Nbr x sect (mm ²)	Longueur (m)
CP4C03M235		107021210	0,37	0,5	230	3,3	236	7	4x1.5	1,7
CP4C05M235		107021220	0,55	0,75	230	4,6	266	7,6	4x1.5	1,7
CP4C07M235		107021230	0,75	1	230	6,2	286	8,2	4x1.5	1,7
CP4C11M235		107021240	1,1	1,5	230	8,1	331	10,7	4x1.5	1,7
CP4C15M235		107021250	1,5	2	230	10,4	393	12,5	4x1.5	1,7
CP4C22M235		107021260	2,2	3	230	15	413	14	4x1.5	1,7
CP4C37M235		107021270	3,7	5	230	25	684	27,5	4x1.5	1,7
CP4C03T405		107021400	0,37	0,5	400	1,6	214	7	4x1.5	1,7
CP4C05T405		107021410	0,55	0,75	400	1,9	236	7	4x1.5	1,7
CP4C07T405		107021420	0,75	1	400	2,4	266	7,6	4x1.5	1,7
CP4C11T405		107021430	1,1	1,5	400	3,4	286	8,2	4x1.5	1,7
CP4C15T405		107021440	1,5	2	400	4,4	348	11,8	4x1.5	1,7
CP4C22T405		107021450	2,2	3	400	5,9	393	12,6	4x1.5	1,7
CP4C30T405		107021460	3	4	400	8,3	544	20,4	4x1.5	2,7
CP4C40T405		107021470	4	5,5	400	10	614	23,5	4x1.5	2,7
CP4C55T405		107021480	5,5	7,5	400	14	684	26,8	4x1.5	2,7
CP4C75T405		107021490	7,5	10	400	17,4	764	29	4x2	3,5

* Produits disponibles sur stock

* Pour des raisons de sécurité au transport, les pompes sont livrées moteur et hydraulique séparés, l'accouplement se faisant par 4 vis fournies.

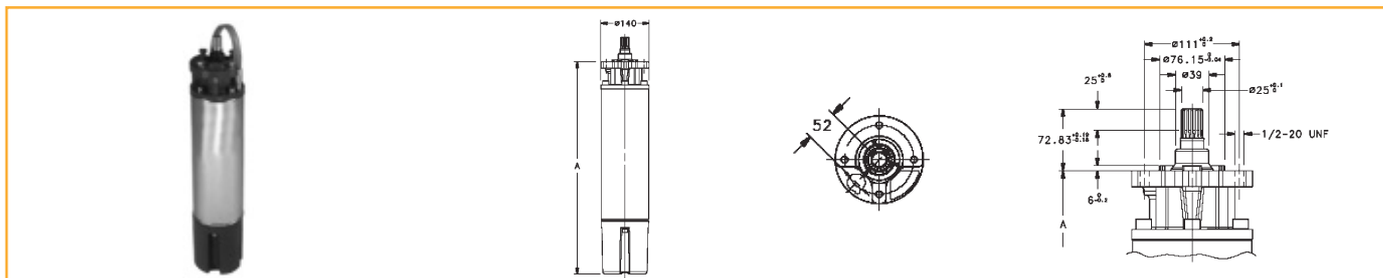
Récupération eaux de pluie
Adduction / Surpression

Moteurs 4" - 6" CENTRIPRO

FORINOX
4"- 6"

R1

MOTEURS 6" A BAIN D'EAU - Série CP6C*



TYPE Tri 400V	PRIX H.T. €	REFERENCE	Puissance		Tension V	I _N (A)	Dimensions A (mm)	Poids (kg)	Amorce de câble	
			(kW)	(HP)					Nbr x sect (mm ²)	Longueur (m)
CP6C40T405		107031010	4	5,5	400	10,6	600	39,4	4x4	4
CP6C55T405		107031020	5,5	7,5	400	14	631	43,2	4x4	4
CP6C75T405		107031030 •	7,5	10	400	18	660	45,2	4x4	4
CP6C93T405		107031040	9,3	12,5	400	22	685	48,8	4x4	4
CP6C110T405		107031050 •	11	15	400	25,5	730	52,8	4x4	4
CP6C150T405		107031060 •	15	20	400	33,4	785	59	4x4	4
CP6C185T405		107031070	18,5	25	400	41	860	66,4	4x6	4
CP6C220T405		107031080	22	30	400	47	920	72,4	4x6	4
CP6C300T405		107031090	30	40	400	61,5	1050	85	4x8	4
CP6C370T405		107031100	37	50	400	79,3	1180	98	4x8	4

• Produits disponibles sur stock

* Pour des raisons de sécurité au transport, les pompes sont livrées moteur et hydraulique séparés, l'accouplement se faisant par 4 vis fournies.