

HYDRO TP



POMPES SUBMERSIBLES DE CHANTIER

UTILISATION :

- Epuisement d'eaux chargées pour les travaux publics, pompes de secours, équipements de corps de sapeurs pompiers.
- Passage maxi : 6 mm, immersion maxi : 20 m, PH du liquide pompé : 5 à 8 (6 à 10=> 11K2 - 15K2).
- Température maxi du liquide : 40°C.

CONSTRUCTION :

- Carcasse moteur et corps de pompe en aluminium.
- Corps de pompe fonte caoutchouté et chemise externe en inox pour modèles 11K2 - 15K2.
- Plaque d'usure aluminium caoutchoutée (1100 - 40), INOX caoutchouté (2400 > 22K2) et fonte caoutchoutée (11K2 - 15K2).
- Refroidissement du moteur par le liquide pompé grâce à une double enveloppe.
- Moteur asynchrone en chambre sèche, IPX8, classe F, S1 (service continu), vitesse 2900 tr/min.
- Tension : TRI 400V (50 Hz) - Possibilité TRI 230V (50Hz) : prévoir 2H00 main d'oeuvre pour changement de couplage TRI et garantie usine (délai 48h00).
- Roue fonte caoutchoutée ou INOX haute dureté (suivant modèles), pour modèles 11K2 - 15K2, roue fonte au chrome (haute dureté) - Arbre et visserie en inox.
- Étanchéité par garnitures mécaniques, avec chambre à huile :
 - inférieure en carbure de silicium.
 - supérieure en carbone/céramique.
- Refoulement avec raccord cannelé (voir dimensions ci-dessous).

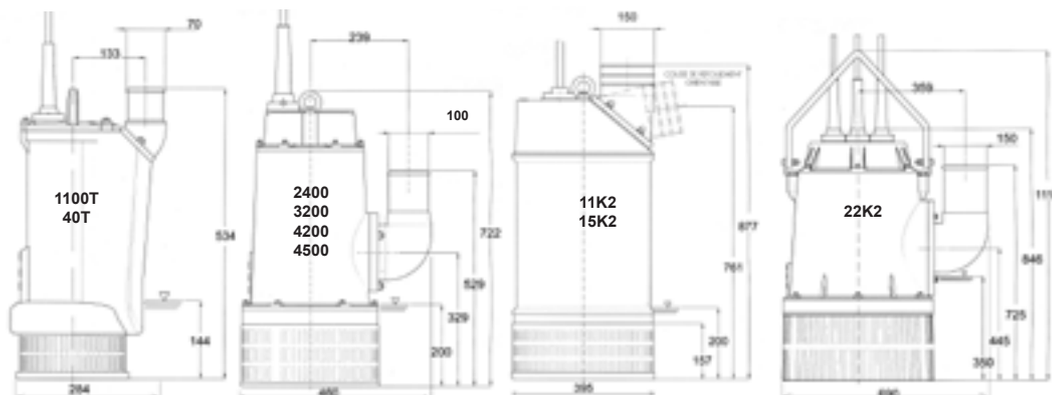


Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h													
		Prix HT	kW	0	20	40	60	80	100	120	150	200	250	300			
HYDRO 1100T	G2C0080	1758	2.20	16	13	9	4										
HYDRO 40T	G2C0090	2002	3.50	21	18	13	7										
▶ HYDRO 2400AP	G2C0100	4296	5.00	34.5	22	13											
HYDRO 2400BP	G2C0110	4127	5.00	H	23	-	19	17	14	10	6						
▶ HYDRO 3200AP	G2C0130	4522	7.00		40	28	20										
HYDRO 3200BP	G2C0140	4459	7.00	M	23	-	22	20	18	15	12	7					
▶ HYDRO 4200BP	G2C0160	5011	8.10		26.5	-	23	22	19	16	13	9					
▶ HYDRO 4500BP	G2C0170	5675	10.00	T	28.6	-	25	23	21	19	16	10					
▶ HYDRO 11K2BP	G2C0190	9963	11.00		30	-	26	24	20	19	16	13	2				
▶ HYDRO 15K2BP	G2C0195	10701	15.00	34	-	-	28	27	25	22	20	13	2				
▶ HYDRO 22K2	G2C0150	15370	22.00	35	-	-	32	31.5	30	28.5	25	20	15	9			

▶ Attention : nous consulter pour délai. H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

RACCORDS		
Désignation	Code	Prix € HT
Coude de refoulement fileté 2 1/2" M pour HYDRO 1100 - 40.	Z3H0B01	134
Coude de refoulement fileté 4" M pour HYDRO 2400 - 2600 - 3200 - 4200 - 4500.	Z3H0B1	239
Manchon cannelé d'adaptation DN150 pour HYDRO 2400 - 2600 - 3200 - 4200 - 4500 (prévoir Z3H0B1 pour montage).	Z3H0C5	369

COFFRETS CHANTIERS			
Désignation	pour pompes	Code	Prix € HT
Coffret chantier TRI 4/6,3 A + DIFF 30 mA + flotteur 10 m	20T>1100T	X4A3071A	972
Coffret chantier TRI 6,3/10 A + DIFF 30 mA + flotteur 10 m	40T	X4A3072A	972
Coffret chantier TRI 13/18 A + DIFF 30 mA + flotteur 20 m	2400>4200	X4A3081A	1163



TYPE		
Triphasé	Câble	pois kg
HYDRO 1100 T	10 m	30
HYDRO 40 T	10 m	35
HYDRO 2400	20 m	70
HYDRO 3200	20 m	80
HYDRO 4200BP	20 m	85
HYDRO 4500BP	20 m	87
HYDRO 11K2BP	20 m	175
HYDRO 15K2BP	20 m	185
HYDRO 22K2	20 m	183

KITS TUYAUX DE REFOULEMENTS voir page 5.04.