HYDRO DR







SUBMERSIBLES D'INTERVENTION

UTILISATION:

- Relevage d'eaux de ruissellement chargées, pompe de secours, équipement de corps de sapeurs pompiers.
- Modèles AP, haute pression avec double roue ouverte, adaptés au nettoyage de puits.
- Passage maxi : 6 mm, immersion maxi : 20 m, PH du liquide pompé : de 5 à 8.
- Température maxi du liquide : 40°C.

CONSTRUCTION:

- Carcasse moteur et corps de pompe en aluminium.
- Plaque d'usure INOX AISI 304 (modèles 10 15T 20AP).
- Plaque d'usure aluminium caoutchoutée (modèles 15M 20 30), Roue en fonte.
- Moteur asynchrone, IPX8, classe F, S1 (service continu), vitesse 2900 tr/min.
- Tensions: MONO 220+230V ou TRI 400V (50 Hz) Possibilité TRI 230V (50Hz): prévoir 2H00 main d'oeuvre pour changement de couplage TRI et garantie usine (délai 48h00).
- Arbre INOX AISI 420 (sauf modèle 20AP, INOX AISI 431).
- Garniture mécanique simple carbure/carbure.
- Refoulement fileté pour modèles 10, 15T et 20AP Ø 1"1/2 (40/49).
- Refoulement taraudé pour modèles 15M, 20 et 30 Ø 2" (50/60).
- Livrées avec câble électrique de longueur 10m.
- En monophasé : Condensateur dans boîtier externe avec prise, protection thermique incorporée.
 - Modèle M/G avec interrupteur à flotteur de série.

Fonctionnement sur groupe électrogène possible, mais attention au dimensionnement du groupe.





10/15/20AP

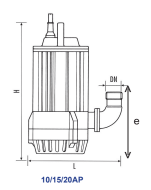
20/30

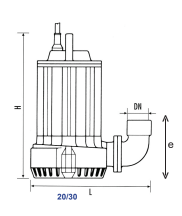
		€					Q = débit en m3/h																
	Désignation	Code	Prix HT	kW		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50							
*	HYDRO 10 M	G2C0010																					
*	HYDRO 10 M/G	G2C0015		1.00		18	16	14	10	6													
	HYDRO 10 T triphasé	G2C0020																					
*	HYDRO 15 M	G2C0021	1.40	1	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	Н	14.3	14	13.5	12	11.5	10 8	8	6.5	4		
*	HYDRO 15 M/G	G2C0025			14.5	14	10.0	12	11.5	10	U	0.0	4										
	HYDRO 15 T triphasé	G2C0022		1.10	М	20	18	16	13	9	5												
*	HYDRO 20 M	G2C0050																					
*	HYDRO 20 M/G	G2C0055		1.80	т	16.6	16.2	15.9	15	14	13	11	9	7	5	2							
	HYDRO 20 T triphasé	G2C0052			_																		
*	HYDRO 20 MAP	G2C0030		1.80		32	28	24	17	10	3												
	HYDRO 20 TAP triphasé	G2C0040	1.0	1.00		02	20	27	17	10	0												
	-					18.5	18.4	18	17	16.2	15	13	11	9	6.5	4							
	HYDRO 30 T triphasé	G2C0060		2.20		10.5	10.4	10	17	10.2	13	13	11	Э	0.5	4							
	H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)																						



éco-participation 0.48€ HT en sus

RACCORDS DE RECHANGE & COFFRET CHANTIER								
Désignation	Code	Prix € HT						
Coude de refoulement fileté 1"1/2 M pour 10M/G+10T - 15T - 20MAP+20TAP	Z3H0C1							
Coude de refoulement taraudé 2" F pour 15M/G - 20M/G - 30T	Z3H0C3							
Coffret chantier TRI 2/25 A + DIFF 30 mA + flotteur 20 m	X4A3085							
IP 65	Coffret o							





KITS TUYAUX DE REFOULEMENTS voir page 7.04.

TYPE	DIMENSIONS en mm									
Monophasé	Triphasé		DN	н	L	е	i	Câble	poids kg	
HYDRO 10 M	HYDRO 10 T		1"1/2 M fileté	390	300	162	290	10 m	18	
HYDRO 10 M/G	-		1"1/2 M fileté	390	300	162	290	10 m	19	
-	HYDRO 15 T		1"1/2 M fileté	390	300	162	290	10 m	18	
HYDRO 15 M/G - HYDRO 15 M	-		2" F	430	360	190	345	10 m	23	
HYDRO 20 M	HYDRO 20 T		2" F	430	360	190	345	10 m	25	
HYDRO 20 M/G	-		2" F	430	360	190	345	10 m	26	
HYDRO 20 MAP	HYDRO 20 TAP		1"1/2 M fileté	429	290	200	331	10 m	25/22	
-	HYDRO 30 T		2" F	430	360	190	345	10 m	25	
i = immersion mini pour service continu										