

## POMPES SUBMERSIBLES D'INTERVENTION

### UTILISATION :

- Relevage d'eaux de ruissellement chargées,
- pompe de secours, équipement de corps de sapeurs pompiers.
- Passage maxi : 10 mm.

### CONSTRUCTION :

- Moteur à bain d'huile, corps de pompe en aluminium,
- Diffuseurs caoutchoutés (sauf sur Hydro 10 et 20 AP).
- Roue en fonte.
- Moteur 3000 tr/min, IP68, classe F, protection thermique incorporée en monophasé.
- Arbre INOX AISI 416.
- Garniture mécanique simple carbure/carbure.
- Refoulement fileté pour modèles 10 et 15 Ø 1" 1/2 (40/49).
- Refoulement taraudé pour modèles 20 et 30 Ø 2" (50/60).
- En monophasé, condensateur dans boîtier externe avec prise.

HYDRO DR



10/15

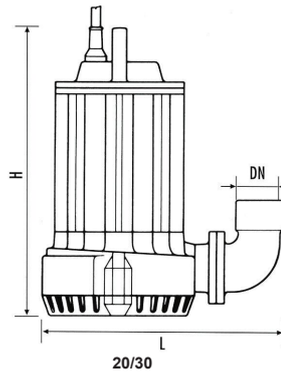
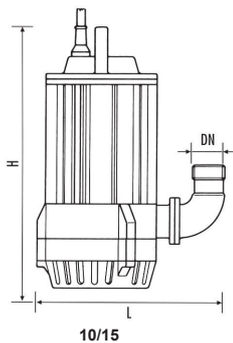
HYDRO TP



20/30

Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h											
		Prix HT	kW	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
HYDRO 10 M	G2C0010		1.00	H	18	16	14	10	6						
HYDRO 10 M/G	G2C0015														
HYDRO 10 T triphasé	G2C0020														
HYDRO 15 M	G2C0021		1.40	M	14	13.5	13	12	11	10	7.5	6	3		
HYDRO 15 M/G	G2C0025														
HYDRO 15 T triphasé	G2C0022														
HYDRO 20 M	G2C0050		1.50	T	17	16.5	16	15	14	12	11	9	7	5	2
HYDRO 20 M/G	G2C0055														
HYDRO 20 T triphasé	G2C0052														
HYDRO 20 MAP	G2C0030		1.80		32	28	22	16	9	2					
HYDRO 20 TAP triphasé	G2C0040		1.50												
-					19	18.5	18	17	16	14.5	13	11	9	6	3
HYDRO 30 T triphasé	G2C0060		2.20												

H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)



TYPE		DIMENSIONS en mm				
Monophasé	Triphasé	DN	H	L	Câble	pois
HYDRO 10 M	HYDRO 10 T	1" 1/2 M	390	300	10 m	16 kg
HYDRO 10 M/G						
HYDRO 15 M	HYDRO 15 T	1" 1/2 M	390	300	10 m	19 kg
HYDRO 15 M/G						
HYDRO 20 M	HYRDO 20 T	2" F	430	360	10 m	25 kg
HYDRO 20 M/G						
HYDRO 20 MAP	HYDRO 20 TAP	1" 1/2 M	430	300	10 m	22 kg
-	HYDRO 30 T	2" F	430	360	10 m	25 kg