



SURFACE
SURPRESSION

FORAGE

PUITS

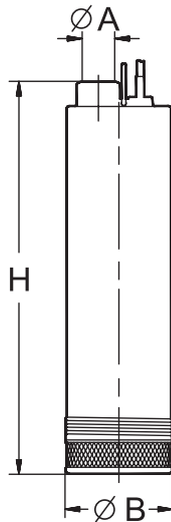
DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE
(pompes)

RELEVAGE
(postes)

ACCESSOIRES



À NOTER :

- Double étanchéité par joint à lèvres renforcé et garniture mécanique carbone céramique, possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande
- 20 m de câble H07-RNF avec prise normalisée
- Turbines inox, diffuseurs polycarbonate
- Raccordement DN 1"1/2



Type	Dimensions (mm)			Poids Kg
	øA	øB	H	
AC 4	1"1/2	150	450	21,0
AC 5	1"1/2	150	475	22,0
AC 6	1"1/2	150	515	23,5

Type	Tension	Puissance		Moteur		Orifice de sortie DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Longueur de câble ml
	V	kW	CV	A	µF				
AC 4.110.1M	1 x 230	1,1	1,5	8,6	40	1"1/2	53	12	20
AC 4.110.1A	1 x 230	1,1	1,5	8,6	40	1"1/2	53	12	20
AC 4.110.3	3 x 400	1,1	1,5	3,9	-	1"1/2	53	12	20
AC 5.150.1M	1 x 230	1,5	2	10,8	45	1"1/2	65	12	20
AC 5.150.1A	1 x 230	1,5	2	10,8	45	1"1/2	65	12	20
AC 5.185.3	3 x 400	1,85	2,5	4,6	-	1"1/2	65	12	20
AC 6.220.1M	1 x 230	2,2	3	12,5	50	1"1/2	77	12	20
AC 6.220.1A	1 x 230	2,2	3	12,5	50	1"1/2	77	12	20
AC 6.220.3	3 x 400	2,2	3	5,0	-	1"1/2	77	12	20

Condensateur intégré pour modèles monophasés - Type A : modèle avec flotteur

Accessoire de démontage