

HQ HD 65/ 75



Pompes de chantier submersibles



Sortie VERTICALE

Nouveauté



À NOTER :

- Pompes de chantier à roue ouverte pour pompage de l'eau par drainage ainsi que des eaux sur sites de construction

APPLICATIONS :

- Eaux propres ou faiblement chargées
- Sortie verticale taraudée (HD65) ou cannelée (HD75)
- Passage 6 à 10 mm selon modèles
- Température maxi du liquide pompé 40° C
- Profondeur d'immersion 20 m maxi

CARACTÉRISTIQUES :

- Corps de pompe en acier et crépine en inox 304
- Roue semi-ouverte en fonte résistante à l'abrasion
- Arbre en inox 420
- Moteur asynchrone, classe d'isolation F (155°C), IP 68
- Câble d'alimentation 10 m
- Garniture mécanique :
Carbon graphite (côté moteur), SIC / SIC (côté roue)



SURFACE
SURPRESSION

PUITS

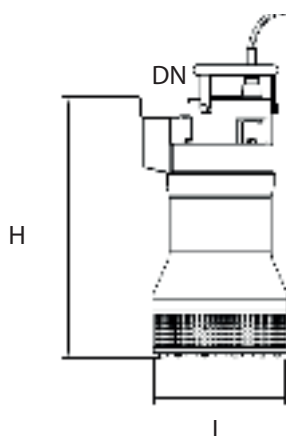
DRAINAGE

CHANTIER

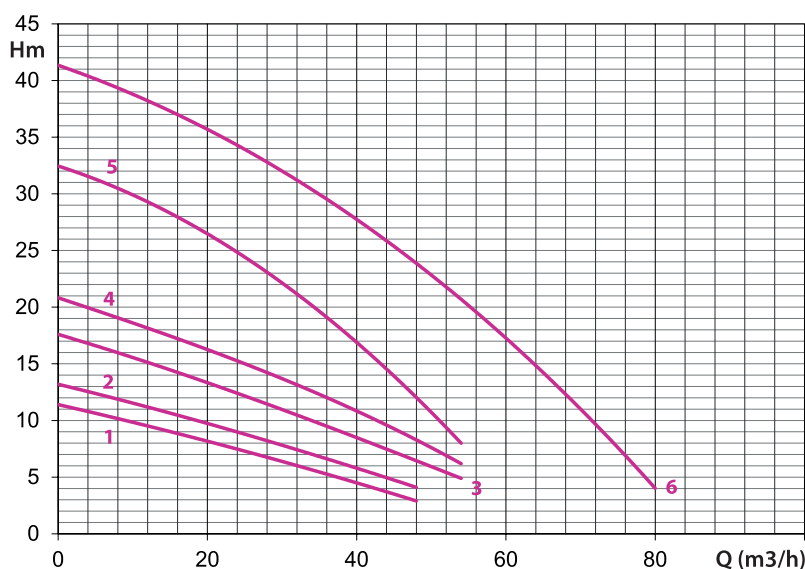
RELEVAGE
(pompes)

RELEVAGE
(postes)

ACCESSOIRES



Type	Dimensions (mm)	
	H	L
HD 65	561	270
HD 75	839	327



Type	Tension V	Puissance kW	Moteur		Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Poids Kg
HD65.11.2M	1 x 230	1,1	7,8	40	65	11,4	48	34
HD65.11.2MA	1 x 230	1,1	7,8	40	65	11,4	48	34
HD65.11.2T	3 x 400	1,1	3	-	65	11,4	48	34
HD65.15.2T	3 x 400	1,5	4,3	-	65	13,2	48	35
HD65.18.2T	3 x 400	1,5	5,3	-	65	17,6	54	36
HD65.22.2T	3 x 400	2,2	6,4	-	65	20,9	54	37
HD75.37.2T	3 x 400	3,7	7,7	-	75	32,5	54	90
HD75.55.2T	3 x 400	5,5	12	-	75	41,3	80,6	96

Type A : modèle avec flotteur

Option : HD65 TA version triphasée avec flotteur