

ZD - D



POMPES DE DRAINAGE D'EAUX TROUBLES

UTILISATION :

- Relevage d'eaux troubles de ruissellement.
- Passage maxi : 10 mm.

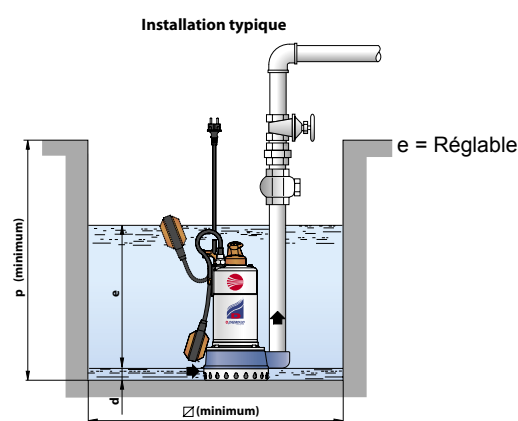
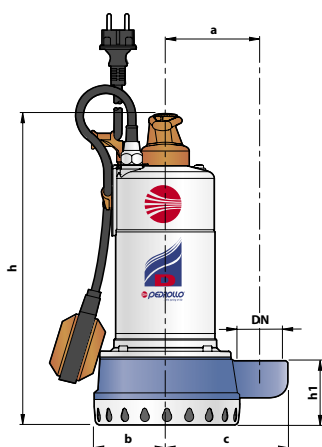
CONSTRUCTION :

- Corps de pompe fonte, crépine d'aspiration et corps moteur inox AISI 304.
- Turbine en technopolymère.
- Moteur 2900 tr/min, IPX8, classe B, S1 (service continu).
- Tensions : MONO 220÷240V ou TRI 400V (50 Hz).
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Garniture mécanique en carbure de silicium/ céramique + chambre à huile.
- Garniture mécanique carbone céramique pour ZD.
- Interrupteur à flotteur et protection thermique incorporés en monophasé.
- En monophasé, le condensateur est incorporé.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 5 m.
- Immersion minimum : 180 mm pour ZD, 220 mm pour D pour service continu.



Désignation	Code	€ Prix HT	kW	Q = débit en m3/h														
				0	3	6	7.5	9.0	12	13.5	15.0	16.5	18.0	19.5	24			
ZDm 1B-E	G210010	311	0.37	8.5	7.5	5.5	4.8	3.5	1									
-																		
ZDm 1A-E	G210016	355	0.50	11	10	8.5	7.5	6.5	4	2.5	1.5							
-																		
ZDm 1AR-E	G210017	365	0.60	14	13	11.5	10.5	9.5	7	5.7	4.5	3.2	2					
-																		
Dm 8	G210030	405	0.60	12	11	9.8	9	8.2	6	4.8	3.5	2						
-																		
Dm 10	G210051	453	0.75	15	14	12.5	11.8	11	9	8	6.8	5.4	3.5	2				
D 10	G210060	453	0.75															
Dm 15	G210070	541	1.10	23	21.5	20	19	18	16	15	13.5	12	11	9	4			
D 15	G210072	541	1.10															
Dm 20	G210080	475	0.75	21	19	16	15	13.5	10									
D 20	G210090	475	0.75															
Dm 30	G210094	551	1.10	27	25	22	21	19.5	16	14.5	13	11.5	10					
D 30	G210096	551	1.10															

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



TYPE		DIMENSIONS en mm										
Monophasé	Triphasé	DN	a	b	c	h	h1	d min	p min	Ø Min	Câble	Poids kg
ZDm 1B-E	-	1"1/2	110	81	142	316	77	21	450	450	10 m	11
ZDm 1A-E	-	1"1/2	110	81	142	316	77	21	450	450	10 m	11.5
ZDm 1AR-E	-	1"1/2	110	81	142	316	77	21	450	450	10 m	12
Dm 8	-	1"1/2	105	81	136	352	72	23	500	500	10 m	12
Dm 10	D 10	1"1/2	105	81	136	352	72	23	500	500	10 m	13
Dm 15	D 15	1"1/2	110	90	140	371	85	15	500	500	10 m	15
Dm 20	D 20	1"1/2	105	81	136	352	72	23	500	500	10 m	13
Dm 30	D 30	1"1/2	110	90	140	371	85	15	500	500	10 m	15