

ZX - ZX2



Nouveauté

POMPES SUBMERSIBLES POUR EAUX USEES

0.5 à 0.6 kW

UTILISATION :

- Evacuation d'eaux usées et pluviales domestiques.
- Passage maxi : 40 mm.

CONSTRUCTION :

- Corps fonte et embase en inox (ZX).
- Corps et embase en technopolymère renforcé (ZX2).
- Turbine VORTEX en technopolymère.
- Carcasse moteur en inox AISI 304 (avec bain d'huile pour ZX).
- Moteur 2900 tr/min, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Tension : MONO 220+230V (50 Hz).
- Arbre inox AISI 431.
- Garniture mécanique simple (ZX), Double garniture mécanique dont une en carbure/carbure de silicium + chambre à huile (ZX2).
- Interrupteur à flotteur et protection thermique incorporés.
- Interrupteur à flotteur magnétique vertical sur modèle GM, avec marche forcée verrouillable.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 5 m.
- Immersion minimum : 240 mm pour ZX, 275 mm pour ZX2 pour service continu.

ZX



ZX2



ZX2-GM



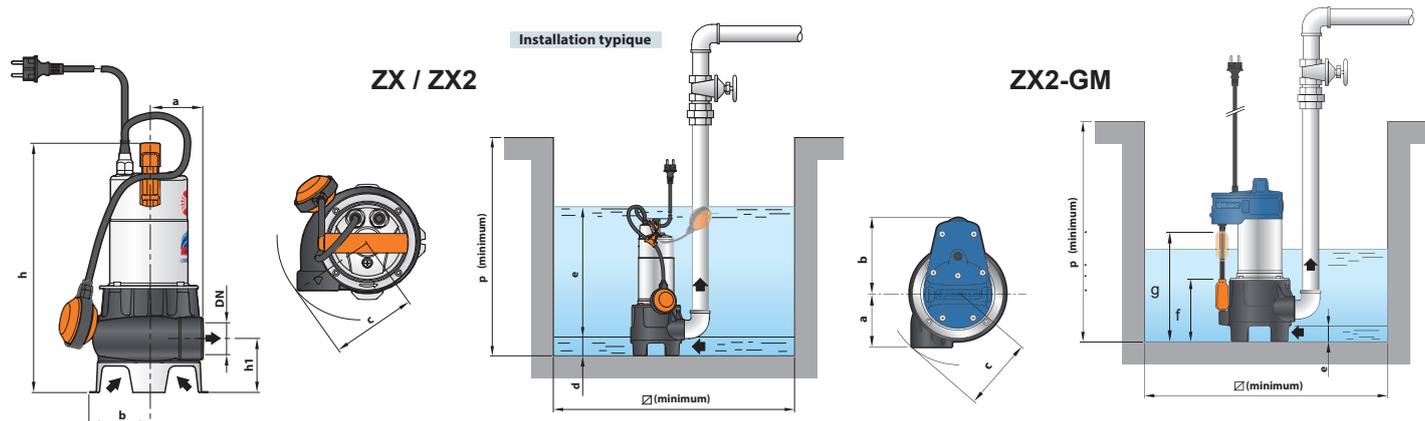
pompes livrées avec coude cannelé diam. 50mm



Désignation	Code	€ Prix HT	kW		Q = débit en m ³ /h										
					0	3	6	9	12	15	18	21	24	30	
* ZXm 1B/40	G3100101	409	0.50	H	9	8.3	7.5	6.5	5.2	4	2.5	1			
-															
* ZXm 1A/40	G310015	442	0.60	M	11	10	9.2	8.2	7	5.7	4.3	2.8	1.5		
-															
* ZXm 2/40	G310013	450	0.55	T	11.5	10.6	9.8	9.2	8.2	7.2	5.7	4	2		
-															
* ZXm 2/40-GM	G310014	470	0.55		11.5	10.6	9.8	9.2	8.2	7.2	5.7	4	2		
-															

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

* éco-participation 0.42€ HT en sus



TYPE	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm												
	DN	Ø passage	a	b	c	h	h1	d	e	f	g	p min	Ø Min	Câble	Poids kg
ZXm 1B/40 & 1A/40	1"1/2	40 mm	75	89	130	378	82	50	réglable	-	-	450	450	10 m	12
ZXm 2/40	1"1/2	40 mm	90	81	118	422	83	50	réglable	-	-	500	500	10 m	11
ZXm 2/40-GM	1" 1/2	40 mm	90	127	118	404	83	50	50	140	270	450	300	10 m	11