4.09





## SUBMERSIBLES POUR EAUX USEES

## **UTILISATION:**

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

## **CONSTRUCTION**:

- Corps fonte et embase en inox (ZX1).
- Corps et embase en technopolymère renforcé (ZX2).
- Turbine VORTEX en technopolymère.
- Carcasse moteur en inox AISI 304 (avec bain d'huile pour ZX1).
- Moteur 2900 tr/min, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Tension : MONO 220÷230V (50 Hz).
- Arbre inox AISI 431.
- Garniture mécanique simple (ZX1), 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.







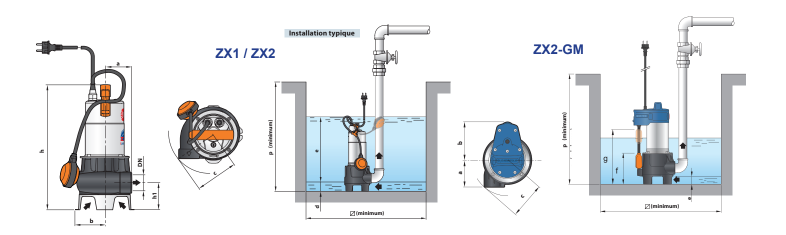
Pompes livrées avec coude cannelé diam. 50mm :

_		£			
е	001 0003	1	ı		
4	T	M	ı	ı	
V	V.	L	•	7	

			€			Q = débit en m3/h								
	Désignation	Code	Prix HT	kW		0	3	6	9	12	15	18	21	24
*	ZXm 1B/40	G3100101	516	0.50	н	9	8.3	7.5	6.5	5.2	4	2.5	1	
	-			0.50	п		0.0	1.0	0.0	0.2		2.0		
*	ZXm 1A/40	G310015	558	0.60		11	10	9.2	8.2	7	5.7	4.3	2.8	1.5
	-			0.00	M	- 11	10	9.2	0.2	- /	5.7	4.3	2.0	1.5
*	ZXm 2/40	G310013	567	0.55		11.5	10.6	9.8	9.2	8.2	7.2	5.7	4	2
	-			0.55	Т	11.5	10.0	9.0	9.2	0.2	1.2	5.7	4	2
*	ZXm 2/40-GM	G310014	590	0.55		11.5	10.6	9.8	9.2	8.2	7.2	5.7	4	2
	-			0.55		11.5	10.0	9.0	9.2	0.2	1.2	5.7	4	2
	m = monophasé						H MT = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)							



\* éco-participation 0.48€ HT en sus



TYPE	ISO 22	ISO 228/1					DIMENSIONS en mm								
Monophasé	DN	Ø passage	а	b	С	h	h1	d	е	f	g	p min	<b>Ø Min</b>	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