

GXV 25

POMPES SUBMERSIBLES DE DRAINAGE
POUR EAUX CLAIRES OU LÉGÈREMENT CHARGÉES



GXVM



GXVM GFA



GXV 25

Pompes submersibles de drainage pour eaux claires ou légèrement chargées

Performances n ≈ 2900 trs/min

Référence	MOTEUR					Ref. F	Pass. mm	Kg	m³/h l/min	0	3	6	9	10.2	12	13.2																					
	Tension	Câble	kW	A	µf					0	50	100	150	170	200	220																					
GXV 25-6	400	HO5RNF 4G0,75 mm²	0.25	1.6	-	1"1/4 V	25	5.1	H m	6	5.2	3.8	2.2	1.5	-	-																					
GXVM 25-6	230	HO5RNF 3G0,75 mm²		2.3	8												5.3																				
GXVM 25-6 - 20M*				230	HO5RNF 3G0,75 mm²													0.37	2.3	-	6.3																
GXVM 25-6 SG	230	HO7RNF 3G1 mm²	3.2														12.5		6.6																		
GXV 25-8			400	HO7RNF 4G1 mm²	0.37												2.3	-		1"1/4 V	25	H m	8.2	7.2	6.1	4.5	3.6	2.2	-								
GXVM 25-8	230	HO7RNF 3G1 mm²	3.2	12.5													6.6																				
GXVM 25-8 SG			230	HO7RNF 3G1 mm²														0.45	2.8											-	6.8						
GXV 25-10	400	HO7RNF 4G1 mm²			0.45												4.5		16											1"1/4 V		25	H m	10	8.7	7.3	5.7
GXVM 25-10	230	HO7RNF 3G1 mm²	4.5	16													7.3																				
GXVM 25-10 - 20M*			230	HO7RNF 3G1 mm²														0.45	4.5												16						
GXVM 25-10 SG	230	HO7RNF 3G1 mm²			0.45												4.5		16												7.3						

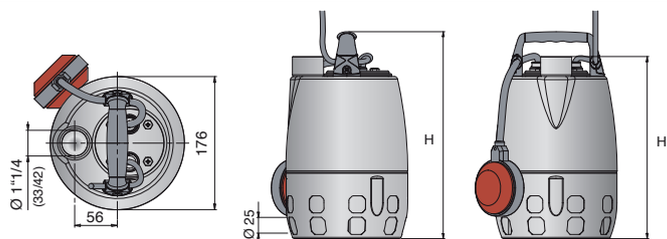
Référence	MOTEUR					Ref. F	Pass. mm	Kg	m³/h l/min	0	3	6	9	10.2	12	13.2	
	Tension	Câble	kW	A	µf					0	50	100	150	170	200	220	
GXVM 25-6 GFA	230	HO5RNF 3G0,75 mm²	0.25	2.3	8	1"1/4 V	25	5.3	H m	6	5.2	3.8	2.2	1.5	-	-	
GXVM 25-8 GFA	230	HO7RNF 3G1 mm²	0.37	3.2	12.5												6.5
GXVM 25-10 GFA	230		0.45	4.5	16												

M = Monophasé - F = Femelle - V = Vertical - GFA = Flotteur Magnétique - SG = Pompe 230 volts sans flotteur

* Livrées sans fiche mâle

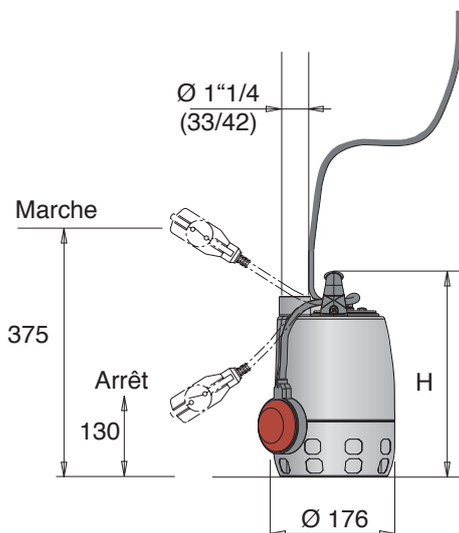
Dimensions et poids

Référence	Dimensions mm		Poids kg	
	H	H1	GXV	GXVM
GXV 25-6 - GXVM 25-6 (GFA - SG)	302	267	5.1	5.3
GXV 25-8 - GXVM 25-8 (GFA - SG)	337	302	6.3	6.6
GXV 25-10 - GXVM 25-10 (GFA - SG)			6.8	7.3



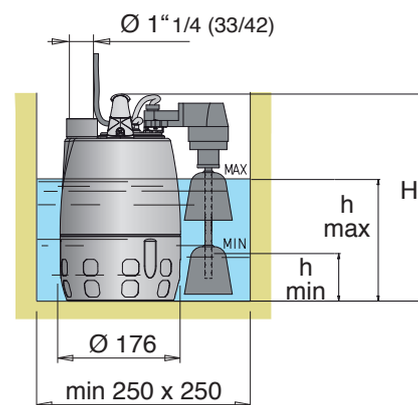
Exemples d'installation

Flotteur standard



Référence	Dimensions mm		
	H	h min	h max
GXVM 25-6 GFA	302	60	150
GXVM 25-8 GFA	337		185
GXVM 25-10 GFA			

Flotteur fixe magnétique GFA



GXV 25

Pompes submersibles de drainage pour eaux claires ou légèrement chargées

Caractéristiques de construction

Orifice de refoulement Ø 1 1/4 (33/42) vertical, tourné vers le haut pour l'installation en puits étroit, sans rajout d'un coude sur la pompe.

Réglage aisé du flotteur : permet de régler les niveaux démarrage / arrêt de la pompe.

