GXR, GXV Pompe submersible en acier inoxydable





Matériaux

Mutchuax	
Composant	Matériaux
Corps de pompe Filtre d'aspiration Roue Chemise moteur Chemise de pompe	Acier Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Poignée	Polypropylène
Arbre	Acier au Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Garniture mécanique	Oxide d'alumine/Carbone dur/NBR
Huile de lubrif. étanchéité	Huile blanche à usage alimentaire/pharmaceutique

Exécutions spéciales sur demande

- Autres voltages. Fréquence 60 Hz.
- Autre type d'étanchéité. Longueur de câble 10 m.
- Avec interrupteur à flotteur fixe (magnétique).
- Moteur preparé pour fonctionnement avec variateur de fréquence.

Exécution

Pompes submersibles en acier inoxydable au nickel-chrome, avec orifice de refoulement vertical.

GXR: à roue ouverte.

GXV: avec roue tourbillon (vortex).

Moteur refroidi par l'eau pompée avec écoulement entre la chemise moteur et la chemise extérieure.

Double étancheite sur l'arbre avec chambre d'huile interposée. Interrupteur à flotteur pour le démarrage et l'arrêt automatique.

Utilisations

- GXR: Pour eau propre, avec particules solides jusqu'à 10 mm de diamètre.
 - Pour la vidange de locaux inondés, bassins, fosses.
 - Prélèvement d'eau de bassins, cours d'eau ou puits de récupération de l'eau pluviale. Pour l'irrigation.
- GXV: Pour eau propre ou légèrement sale avec particules solides jusqu'à 25 mm de diamètre.
 - Particulièrement indiquée pour des liquides avec beaucoup de particules solides.

Pour un fonctionnement à l'extérieur, la longueur du câble d'alimentation doit être de 10 m min. suivant EN 60335-2-41.

Limites d'utilisation

Température du liquide jusqu'à 50° C.

Profondeur maxi d'immersion: 5 m.

Niveau minimum du vidage avec flotteur: GXR = 70 mm, GXV = 130 mm. Niveau minimum du vidage manuel: GXR = 15 mm, GXV = 30 mm. Service continu.

Moteur

Moteur à induction à 2 pôles, 50 Hz (n ≈ 2900 1/min).

triphasé 230 V ± 10% (220/240 V); GXR. GXV:

triphasé 400 V ± 10% (380/415 V);

GXRM, GXVM: monophasé 230 V ± 10% (220-240 V)

avec interrupteur à flotteur et protection thermique.

Condensateur incorporé.

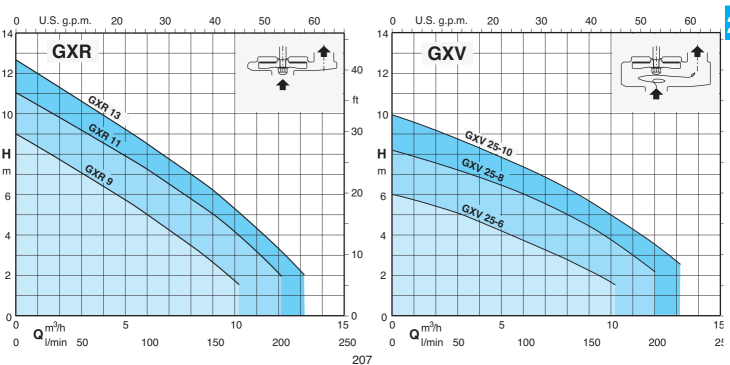
Isolation classe F.

Protection IP X8 (pour immersion continue).

Bobinage sec avec double imprégnation résistant à l'humidité.

Exécution selon: EN 60 335-2-41.

Courbes caractéristiques n ≈ 2900 1/min



GXR, GXV

Pompe submersible en acier inoxydable



Performances n ≈ 2900 1/min

3~	230V	400V	1~	230V	Conde	nsateur	P ₁	P	2	Q m³/h	0	1,2	3	4,5	6	7,5	9	10,2	12	13,2
	Α	Α		Α	μf	Vc	kW	kW	HP	l/min	0	20	50	75	100	125	150	170	200	220
GXR 9	1,6	0,9	GXRM 9	2,5	8	450	0,5	0,25	0,33		9	8,3	7	6	4,8	3,6	2,5	1,7		
GXR 11	2,3	1,3	GXRM 11	3,5	12,5	450	0,7	0,37	0,5	H m	11	10,4	9,5	8,5	7,5	6,5	5,3	4,2	2,2	
GXR 13	2,8	1,6	GXRM 13	4,5	16	450	0,95	0,45	0,6		12,7	11,7	10,7	9,7	8,5	7,3	6,3	5,2	3,2	2

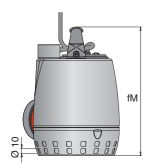
3~	230V	400V	1~	230V	Conde	nsateur	P ₁	P		Q m³/h	0	1,2	3	4,5	6	7,5	9	10,2	12	13,2
	Α	Α		Α	μf	Vc	kW	kW	HP	l/min	0	20	50	75	100	125	150	170	200	220
GXV 25-6	1,6	0,9	GXVM 25-6	2,5	8	450	0,5	0,25	0,33		6	5,7	5,2	4,5	3,8	3	2,2	1,5		
GXV 25-8	2,3	1,3	GXVM 25-8	3,5	12,5	450	0,7	0,37	0,5	H m	8,2	7,8	7,2	6,7	6,1	5,4	4,5	3,6	2,2	
GXV 25-10	2,8	1,6	GXVM 25-10	4,5	16	450	0,95	0,45	0,6		10	9,5	8,7	8	7,3	6,5	5,7	4,9	3,7	2,6

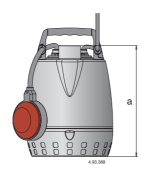
P₁ Max. puissance absorbée.

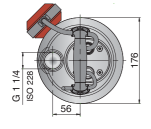
 $[\]rho$ = Densité 1000 kg/m³. υ = Viscosité cinématique max 20 mm²/sec.

Туре		Câble			Flotteu	r
pompe	Matière câble	Section	Longueur	Fiche CEE 7(VII)	Matière câble	Section
GXRM 9 GXVM 25-6	H05RN-F	3G0,75 mm²	5 m	Oui	H07RN-F	3G1 mm²
GXRM 11, 13 GXVM 25-8, 25-10	H07RN-F	3G1 mm²	5 m	Oui	H07RN-F	3G1 mm²
GXR 9 GXV 25-6	H05RN-F	4G0,75 mm²	5 m	Non	Non	-
GXR 11, 13 GXV 25-8, 25-10	H07RN-F	4G1 mm²	5 m	Non	Non	-

Dimensions et poids

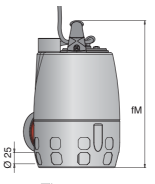


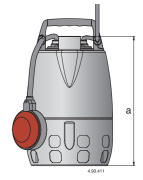


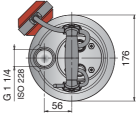


TYPE		nsions m	١ ،	1) :g
	fM	а	GXR	GXRM
GXR 9 - GXRM 9	265	230	5	5,2
GXR 11 - GXRM 11	300	265	6,2	6,5
GXR 13 - GXRM 13	300	265	6,7	7,2

¹⁾ Avec longueur de câble: 5 m







TYPE	Dimer m	nsions m	(1) kg		
	fM	а	GXV	GXVM	
GXV 25-6 - GXVM 25-6	302	267	5,1	5,3	
GXV 25-8 - GXVM 25-8	337	302	6,3	6,6	
GXV 25-10 - GXVM 25-10	337	302	6,8	7,3	

¹⁾ Avec longueur de câble: 5 m

P2 Puissance nominale moteur.

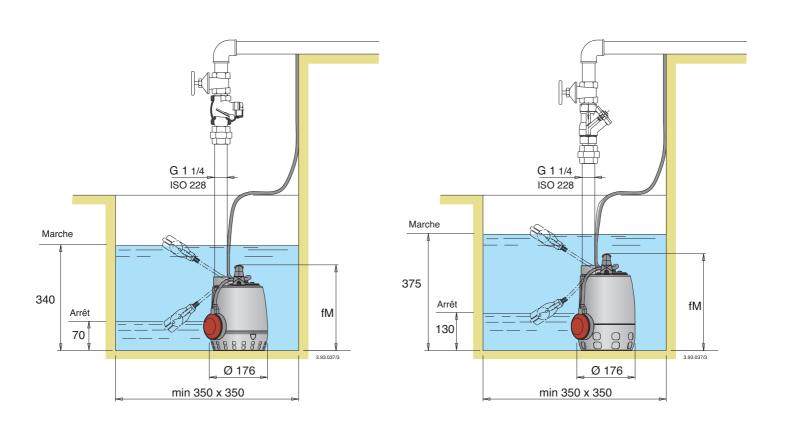
H Hauteur totale en m.

GXR, GXV

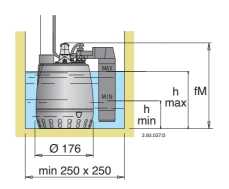
Pompe submersible en acier inoxydable



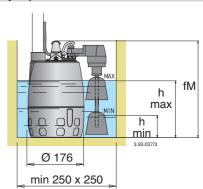
Exemple d'installation



Exemple d'installation avec interrupteur à flotteur fixe (magnétique)



TYPE		mm	
ITFE	fM	h min	h max
GXRM 9 GF	265	100	190
GXRM 11 GF	300	135	225
GXRM 13 GF	300	135	225



TYPF	mm						
11172	fM	h min	h max				
GXVM 25-6 GFA	302	70	150				
GXVM 25-8 GFA	337	70	185				
GXVM 25-10 GFA	337	70	185				

20

GXR, GXV Pompe submersible en acier inoxydable



Caractéristiques constructives

BREVETÉ

