

GXR 10 POMPES DE DRAINAGE



Pompe de drainage à roue multi-canaux ouverte.

Pour eau claire ou légèrement chargée.

Corps de pompe et turbine en inox 304 - Arbre en inox 303.

1 garniture mécanique en oxyde d'alumine/carbone dur (Côté turbine).

Chambre à huile intermédiaire. 1 joint à lèvres (Côté moteur).

Moteur à sec 2900 tours/minute (*Service continu*) - Bobinage à double imprégnation résistant

à l'humidité - Isolation classe F - Protection IP X8 - Protection thermique et condensateur incorporés sur version monophasée.

Température du liquide jusqu'à + 50°C.

Profondeur d'immersion : Mini : 15 mm / Maxi : 5 mètres.

Livree avec câble d'alimentation : HO5RNF-3G0,75 mm² (GXR(R)M9)

HO7RNF-3G1 mm² (GXR(R)M11 et 13)

HO5RNF - 4G0,75 mm² (GXR(R)9)

HO7RNF - 4G1 mm² (GXR(R) 11 et 13)

longueur 10 mètres (20 mètres pour 20M et 30 mètres pour 30M).

Livree avec flotteur réglable (*sauf version SG*) + fiche mâle en monophasée (*sauf version 20 et 30M*).

Exécutions spéciales sur demande.

Refoulement taraudé femelle 1"1/4 V

Référence	€ HT	MOTEUR				Pass. mm	Kg	m ³ /h l/min	0	3	6	9	10.2	12	13.2								
		Tension	kW	A	µf				0	50	100	150	170	200	220								
GXR 9	250	230	0.25	0.9	-	10	H m	9	7	4.8	2.5	1.7	-	-									
GXR 9	250														2.5	8	5						
GXR 9 - 20M*	266																5.2						
GXR 9 - 30M*	282			6.2																			
GXR 9 SG	239			230	0.37										1.3	-	11	9.5	7.5	5.3	4.2	2.2	-
GXR 9 SG - 20M*	255																						
GXR 11	284	6.2																					
GXR 11	284	230	0.45	1.6	-			12.7	10.7	8.5	6.3	5.2	3.2	2									
GXR 11 SG	273														6.5								
GXR 13	291														6.4								
GXR 13	291	230	0.45	4.5	16			6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9								
GXR 13 SG	280															6.9							



GXR 9



GXR 9 GF



GXR 9 GFA

Référence	€ HT	MOTEUR				Pass. mm	Kg	m ³ /h l/min	0	3	6	9	10.2	12	13.2
		Tension	kW	A	µf				0	50	100	150	170	200	220
GXR 9 GF	277	230	0.25	2.5	8	10	H m	9	7	4.2	2.5	1.7	-	-	
GXR 11 GF	312														6.4
GXR 13 GF	319														6.9

Référence	€ HT	MOTEUR				Pass. mm	Kg	m ³ /h l/min	0	3	6	9	10.2	12	13.2
		Tension	kW	A	µf				0	50	100	150	170	200	220
GXR 9 GFA	277	230	0.25	2.5	8	10	H m	9	7	4.2	2.5	1.7	-	-	
GXR 11 GFA	312														6.4
GXR 13 GFA	319														6.9



ø 1" H
GXR-R 9

Référence	€ HT	MOTEUR				Pass. mm	Kg	m ³ /h l/min	0	3	6	9	10.2	12
		Tension	kW	A	µf				0	50	100	150	170	200
GXR-R 9	287	400	0.25	0.9	-	10	H m	9	6.8	4.5	1.7	-	-	
GXR-R 9														5.2
GXR-R 11	318	400	0.37	1.3	-			6.2	11	9	6.7	4	2.7	-
GXR-R 11														
GXR-R 13	325	400	0.45	1.6	-			6.7	12.7	10.4	7.8	5.1	3.8	1.8
GXR-R 13														

* Livrées sans fiche mâle

M = Monophasé - F = Femelle - V = Vertical - H = Horizontal - GF/GFA = Flotteur Magnétique - SG = Sans flotteur