

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	2.5	8	10	H m	9	7	4.8	2.5	1.7	-	-			
GXR 9	400														0.9	-	5
GXR 9	400														0.9	-	5.2
GXR 9	400														0.9	-	6.2
GXR 9	400														0.9	-	6.9
GXR 9	400														0.9	-	5.2
GXR 11	284	400	0.37	3.5	12.5			11	9.5	7.5	5.3	4.2	2.2	-			
GXR 11	230	1.3													-	6.2	
GXR 11	230	1.3													-	6.5	
GXR 11	230	1.3	-	6.4													
GXR 13	291	400	0.45	4.5	16			12.7	10.7	8.5	6.3	5.2	3.2	2			
GXR 13	230	1.6													-	6.7	
GXR 13	230	1.6				-	6.9										
GXR 13	230	1.6	-	6.9													



GXR 9



GXR 9 GF

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 9 GF	400														0.25	2.5	8	5.2
GXR 9 GF	400														0.25	2.5	8	5.2
GXR 11 GF	312	400	0.37	3.5	12.5	11	9.5	7.5	5.3	4.2	2.2	-						
GXR 11 GF	230	0.37											3.5	12.5	6.4			
GXR 11 GF	230	0.37											3.5	12.5	6.4			
GXR 13 GF	319	400	0.45	4.5	16	12.7	10.7	8.5	6.3	5.2	3.2	2						
GXR 13 GF	230	0.45											4.5	16	6.9			
GXR 13 GF	230	0.45											4.5	16	6.9			



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 GFA	277	230	0.25	2.5	8	10	H m	9	7	4.2	2.5	1.7	-	-				
GXR 9 GFA	400														0.25	2.5	8	5.2
GXR 9 GFA	400														0.25	2.5	8	5.2
GXR 11 GFA	312	400	0.37	3.5	12.5	11	9.5	7.5	5.3	4.2	2.2	-						
GXR 11 GFA	230	0.37											3.5	12.5	6.4			
GXR 11 GFA	230	0.37											3.5	12.5	6.4			
GXR 13 GFA	319	400	0.45	4.5	16	12.7	10.7	8.5	6.3	5.2	3.2	2						
GXR 13 GFA	230	0.45											4.5	16	6.9			
GXR 13 GFA	230	0.45											4.5	16	6.9			



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	230	0.25	2.5	8	10	H m	9	6.8	4.5	1.7	-	-	
GXR-R 9														400
GXR-R 9	400	0.9	-	5.2										
GXR-R 11	318	230	0.37	3.5	12.5			11	9	6.7	4	2.7	-	
GXR-R 11														400
GXR-R 11	400	1.3	-	6.4										
GXR-R 13	325	230	0.45	4.5	16	12.7	10.4	7.8	5.1	3.8	1.8			
GXR-R 13												400	1.6	-
GXR-R 13	400	1.6	-	7.2										

* Livrées sans fiche mâle

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