

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.
 Livrée 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).
 Livrée 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	250														0.9	-	5	
GXR 9 - 20M*	266														5.2			
GXR 9 - 30M*	282														6.2			
GXR 9 SG	239														6.9			
GXR 9 SG - 20M*	255														5.2			
GXR 11	284	230	0.37	3.5	12.5			6.2	11	9.5	7.5	5.3	4.2	2.2	-			
GXR 11	284															1.3	-	6.5
GXR 11 SG	273															6.4		
GXR 13	291	230	0.45	4.5	16			6.7	12.7	10.7	8.5	6.3	5.2	3.2	2			
GXR 13	291															1.6	-	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														0.37	3.5	12.5	6.4
GXR 13 GF	319														0.45	4.5	16	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														0.37	3.5	12.5	6.4
GXR 13 GFA	319														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	400	0.25	2.5	8	10	H m	9	6.8	4.5	1.7	-	-	
GXR-R 9														0.9
GXR-R 11	318	400	0.37	3.5	12.5			6.2	11	9	6.7	4	2.7	-
GXR-R 11														
GXR-R 13	325	400	0.45	4.5	16			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