



GQR 10 GQR 10 32

POMPES DE DRAINAGE



Pompe de drainage à roue multi-canaux ouverte. Pour eau claire ou légèrement chargée.
 Corps de pompe et turbine en fonte - Moteur et arbre en inox 304.
 Double garniture mécanique en céramique d'alumine/carbone dur/NBR, dans chambre à huile.
 Moteur à sec 2900 tours/minute (*Service continu*) - Bobinage à triple imprégnation résistant à l'humidité - Isolation classe F - Protection IP X8 - Protection thermique et condensateur incorporés sur version monophasée.
 Température du liquide jusqu'à + 35°C.
 Profondeur d'immersion : Mini : 205 mm / Maxi : 5 mètres.
 Livrée avec câble d'alimentation HO7RNF - 4G1 mm² - Longueur 10 mètres en version triphasée.
 Livrée avec câble d'alimentation HO7RNF - 3G1 mm² - Longueur 10 ou 20 mètres en version monophasée.
 Livrée avec flotteur réglable (*sauf version SG*) + fiche mâle en monophasée (*sauf version 20M*).
Exécutions spéciales sur demande.
 Pour descendre le réglage du flotteur utiliser le kit **KPF GQ 21**
 (Voir page 206)



Version sortie verticale taraudée

Référence	€ HT	MOTEUR				Ref. F	Passage mm	Kg	m ³ /h l/min	H m															
		Tension	kW	A	μf					0 0	3 50	6 100	9 150	12 200	15 250	18 300	21 350	24 400	27 450	30 500					
GQR 10-10	428	400	0.45	1.2	-	1" 1/2 V	10	14	H m	10	9.5	8.8	8	6.7	5	3	-	-	-	-					
GQR 10-10 CG	568			1.2	-			15													16	18	19		
GQRM 10-10	428	230	0.45	3.1	12.5		15.5			12	11.6	11	10.2	9	7.5	5.5	3.2	-	-	-				-	
GQRM 10-10 SG	417			3.1	12.5			14.5													15.5	16	17.5		18
GQR 10-12	439	400	0.55	1.4	-		10			14.5	H m	12	11.6	11	10.2	9	7.5	5.5	3.2	-				-	
GQRM 10-12				230	0.55			3.6													16	15.5	16		17.5
GQRM 10-12 - 20M*	468	400	0.75					4.6		16		15.5	12	13.5	12.8	12	10.8	9.3	7.5	5.5	3			-	
GQRM 10-12 SG	428			230	0.75			4.6		16												16	17.5		18
GQR 10-14	446	400	0.90					2.3		-		10	14.5	H m	14	13.5	12.8	12	10.8	9.3	7.5			5.5	
GQRM 10-14				230	0.90			4.6		16												15.5	16		17.5
GQRM 10-14 SG	436	400	1.10				2.8	-		10	16		H m		16	15.5	15	14.2	13.2	11.8	10.2			8	
GQR 10-16	478			230	1.10		6	25														17.5	18		17.5
GQRM 10-16		468	400				1.50	2.8			-				10	19	H m	18	17.5	17	16.2			15	
GQRM 10-16 SG	230			1.50	8			30			19											17.5	18		19
GQR 10-18		531	400		1.50	3.8	-	10	19							H m		20	19.5	18.8	18			16.8	
GQRM 10-18	230			1.50		3.8	-				20.5											17.5	18		19
GQRM 10-18 - 20M*		560	400		1.50	12	35		20.5	18		17.5	17	16.2				15	13.7	11.8	9			7	
GQRM 10-18 SG	521	230		1.50		12	35				20.5											16	15.5		15
GQR 10-20	546		400		1.50	3.8	-		10	19		H m	20	19.5	18.8		18	16.8	15.2	13.2	10.8			8.4	
GQR 10-20 CG	685	230		1.50		3.8	-				20.5											17.5	18		19
GQRM 10-20	622		400		1.50	12	35	20.5		18			17.5	17	16.2	15	13.7	11.8	9	7	4.3			1.5	
GQRM 10-20 SG	612	230		1.50		12	35				20.5											16	15.5		15

Version sortie horizontale à bride + taraudée

Référence	€ HT	MOTEUR				Ref. F	Passage mm	Kg	m ³ /h l/min	H m															
		Tension	kW	A	μf					0 0	3 50	6 100	9 150	12 200	15 250	18 300	21 350	24 400	27 450	30 500					
GQR 10 32-10	428	400	0.45	1.2	-	DN32 1" 1/2 H	10	14.7	H m	10	9.5	8.8	8	6.7	5	3	-	-	-	-					
GQR 10 32-10 CG	568			1.2	-			15.7													12	11.6	11	10.2	9
GQRM 10 32-10	428	230	0.45	3.1	12.5		15.2			12	11.6	11	10.2	9	7.5	5.5	3.2	-	-	-					
GQRM 10 32-10 SG	417			400	0.55			1.4													-	10	14.7	H m	10
GQR 10 32-12	439	230	0.55				3.6	16		16.2	12	11.6	11	10.2	9	7.5	5.5	3.2	-	-	-				
GQRM 10 32-12				400	0.75		1.6	-															15.2		14
GQRM 10 32-12 - 20M*	468	400	0.75				4.6	16		16.2	16	15.5	15	14.2	13.2	11.8	10.2	8	5.5	2.3	-				
GQRM 10 32-12 SG	428			230	0.90		2.3	-															10		16.7
GQR 10 32-14	446	400	0.90				6	25		18.7	16	15.5	15	14.2	13.2	11.8	10.2	8	5.5	2.3	-				
GQRM 10 32-14				436	400		1.10	2.8														-		10	18.2
GQR 10 32-16	478	230	1.10					6		25	19.7	16	15.5	15	14.2	13.2	11.8	10.2	8	5.5	2.3	-			
GQRM 10 32-16				468	400		1.50	2.8		-															10
GQRM 10 32-16 SG	230	1.50	8					30		19.7	18	17.5	17	16.2	15	13.7	11.8	9	7	4.3	1.5				
GQR 10 32-18			531	400	1.50		3.8	-														10	19.7		
GQRM 10 32-18	230	1.50				3.8	-	21.2	17.5	18	19	19													
GQRM 10 32-18 - 20M*			560	400	1.50	12	35						21.2	18	17.5	17	16.2	15	13.7	11.8	9		7	4.3	
GQRM 10 32-18 SG	521	230	1.50			12	35	21.2	16	15.5	15	14.2													
GQR 10 32-20	546			400	1.50	3.8	-						10	19.7	H m	20	19.5	18.8	18	16.8	15.2		13.2	10.8	8.4
GQR 10 32-20 CG	685	230	1.50			3.8	-	21.2	17.5	18	19														
GQRM 10 32-20	622			400	1.50	12	35					21.2		18		17.5	17	16.2	15	13.7	11.8	9	7	4.3	1.5
GQRM 10 32-20 SG	612	230	1.50			12	35	21.2	16	15.5	15														

* Livrées sans fiche mâle

M = Monophasé - F = Femelle - H = Horizontal - V = Vertical - SG = Sans Flotteur - CG = Tri Avec Flotteur