4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

GQR

Pompe submersible de drainage







GQR Pompe submersible de drainage



Exécution

Pompe submersible de drainage avec orifice de refoulement vertical. GQR: à roue ouverte.

Double garniture mécanique avec chambre d'huile, protégeant du fonctionnement à sec.

Utilisations

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 eau pluviale. Pour l'irrigation.

Limites d'utilisation

Température du liquide jusqu'à 35° C. Profondeur maxi d'immersion: 5 m. Profondeur mini d'immersion: 205 mm. Service continu (avec moteur submergé).

Moteur

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

GQR: triphasé 230 V ± 10%; triphasé 400 V ± 10%;

Câble: H07RN-F, 4G1 mm², longueur 10 m, sans fiche.

GQRM: monophasé 230 V ± 10%

avec interrupteur à flotteur et protection thermique.

Condensateur incorporé.

Câble: H07RN-F, 3G1 mm², longueur 10 m, avec fiche CEI-

UNEL 47166.

Isolation classe F.

Protection IP X8 (pour immersion continue).

Bobinage sec avec triple imprégnation résistant à l'humidité.

Exécution selon: EN 60034-1;

EN 60335-1, EN 60335-2-41.

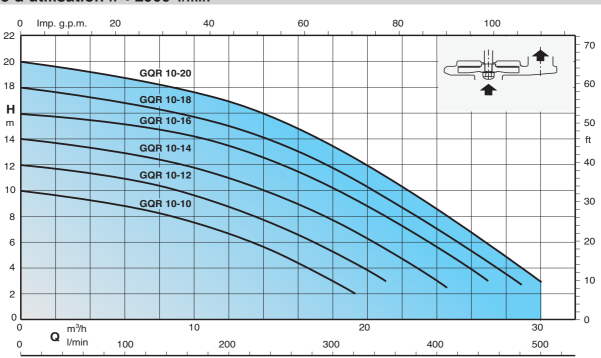
Matériaux

Composant	Matériaux						
Corps de pompe Roue	Fonte GJL-200 EN 1561						
Filtre d'aspiration Chemise moteur ouvercle chemise Couvercle du corps	Acier chrome-nickel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)						
Poignée	Acier inox AISI 304 recouverte de						
Polypropylène							
Arbre	Acier au Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 304)						
Garniture mécanique sup. Garniture mécanique inf.	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 20 m.
- Avec interrupteur à flotteur fixe (magnétique).

Graphique d'utilisation n ≈ 2900 1/min





GQR Pompe submersible de drainage



Performances n ≈ 2900 1/min

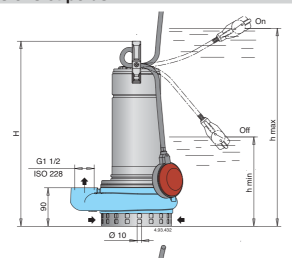
3~	230V	400V	1~	230V	Con	dens.	P ₁	Р	2	Q m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	Α	Α		Α	μf	Vc	kW	kW	HP	I/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
GQR 10-10	2	1,2	GQRM 10-10	3,1	12,5	450	0,7	0,45	0,6		10	9,5	8,8	8	6,7	5	3	-	-	1	-
GQR 10-12	2,4	1,4	GQRM 10-12	3,6	16	450	1	0,55	0,75		12	11,6	11	10,2	9	7,5	5,5	3,2	-	ı	-
GQR 10-14	2,8	1,6	GQRM 10-14	4,6	16	450	1	0,75	1	H m	14	13,5	12,8	12	10,8	9,3	7,5	5,5	3	-	-
GQR 10-16	4	2,3	GQRM 10-16	6	25	450	1,3	0,9	1,2	 	16	15,5	15	14,2	13,2	11,8	10,2	8	5,5	2,3	-
GQR 10-18	4,8	2,8	GQRM 10-18	8	25	450	1,7	1,1	1,5		18	17,5	17	16,2	15	13,7	11,8	9	7	4,3	1,5
GQR 10-20	6,6	3,8						1,5	2		20	19,5	18,8	18	16,8	15,2	13,2	10,8	8,4	5,7	3

P1 Max. puissance absorbée.

Densité ρ = 1000 kg/m³.

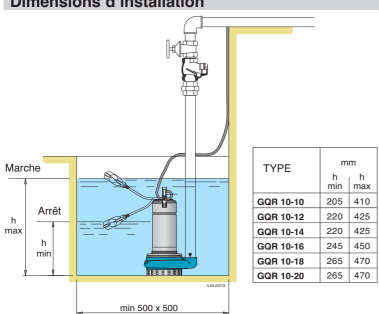
Viscosité cinématique $v = max 20 \text{ mm}^2/\text{sec.}$

Dimensions et poids

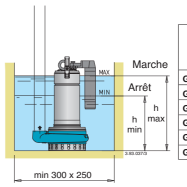


TYPF		mm	kg			
ITE	Н	h max	h min	GQR	GQRM	
GQR 10-10	390	410	205	14	15	
GQR 10-12	405	425	220	14,5	15,5	
GQR 10-14	405	425	220	14,5	15,5	
GQR 10-16	430	450	245	16	18	
GQR 10-18	450	470	265	17,5	19	
GQR 10-20	450	470	265	19	-	

Dimensions d'installation



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



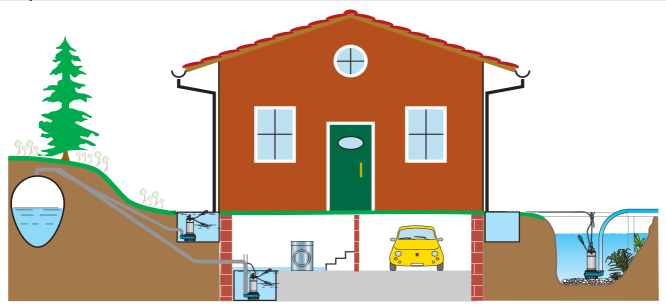
TYPF	mm					
ITPE	h min	h max				
GQR 10-10 GF	225	315				
GQR 10-12 GF	240	330				
GQR 10-14 GF	240	330				
GQR 10-16 GF	265	355				
GQR 10-18 GF	285	375				
GQR 10-20 GF	285	375				

P2 Puissance nominale moteur.



GQR Pompe submersible de drainage

Exemple d'installation



PATENT PENDING

Caractéristiques constructives

Câble d'alimentation de 10 m, avec fiche 230V monophasé.

Accès facile au condensateur.

Collier de protection du câble. -

Protection du moteur contre la marche à sec et infiltration d'eau, par une double garniture mécanique montée dans une chambre à huile.

Vanne de purge : la pompe est equipée d'une vanne de purge qui permet la sortie de l'air autour de la turbine et garantie l'autoamorçage certain de la pompe aussi après de longues périodes d'inactivité.

Orifice de refoulement G 1 1/2 vertical.

Corps de pompe avec traitement cataphorèse époxy et peinture extérieure pour une protection supplémentaire contre la rouille.



Réglage facile du flotteur: permet de régler les niveaux démarrage/ arrêt de la pompe.

> Chambre à huile, avec huile blanche à usage alimentaire /pharmaceutique.

Arbre en acier inoxydable.

Roue avec traitement cataphorèse époxy pour une protection supplémentaire contre la rouille.

Grille d'aspiration avec trous de grandes dimensions contre le bloquage: elle permet le passage de particules solides jusqu'à 10 mm de diamètre.

01.11 C293FRA-2/4 Modifications réservées



