

Pompe de relevage eaux usées DGE - Sortie horizontale

Pompes de Relevage



OBIO ENVIRONNEMENT

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

info@obio-environnement.com

01 64 79 14 22



Série E - Caractéristiques générales



Poignée de levage et de transport en acier inoxydable AISI 304.

Moteur écologique à sec avec protections thermiques.

Corps en fonte GJL-250.

Modèles monophasés avec condensateur interne. Modèles triphasés équipés de relais de protection moteur (sur demande).

Une garniture mécanique en carbure de silicium (SiC) et un joint à lèvres.

Famille hydraulique : DG (Draga)

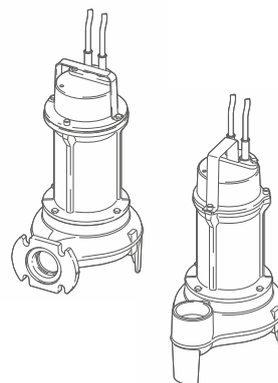
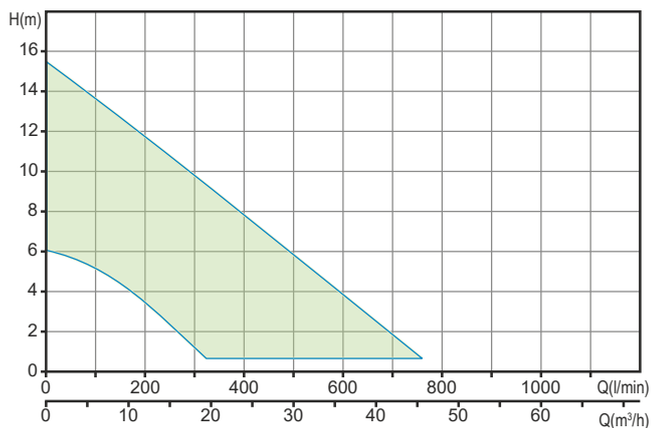


Large passage libre qui permet l'expulsion de corps solides et empêche le blocage de la roue. Pour des applications intenses en présence de liquides biologiques chargés, égouts, eaux de pluie et d'infiltration.

Cette électropompe est réservée aussi bien à un usage domestique que professionnel.

Électropompes avec roue vortex

Champ de travail



Caractéristiques générales

Puissance	0.37 ÷ 1.5 kW
Pôles	2
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP68
Refoulement	GAS 2" vertical
Passage libre	max 50 mm
Débit maxi	11.6 l/s (696 l/min)
Hauteur maxi	15.7 m

Moteur

Moteur écologique à sec avec protections thermiques.

Câble

H07RN-F 5 mètres. Câble de 10 mètres sur demande

Garnitures mécaniques

Une garniture mécanique en carbure de silicium et un joint à lèvres

Domaines d'application

Domaines d'application : liquides biologiques légèrement chargés et égouts. À usage domestique et résidentiel.

Versions

Variante électriques	TC, TCG (modèles monophasés) NAE, TRG (modèles triphasés)
Système de refroidissement	N
Garnitures mécaniques	SICM

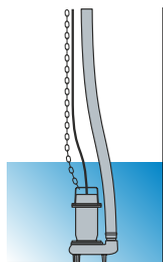
Limites d'utilisation

Temp. util. maxi	40 °C
PH liquide traité	6 ÷ 14
Viscosité du liquide traité	1 mm²/s
Prof. d'immersion maxi	20 m
Densité du liquide traité	1 Kg/dm³
Press. acoustique maxi	<70dB
Démarrages/heure maxi	30

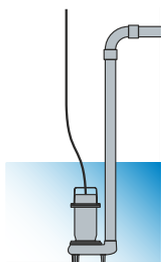
Matériaux de construction

Carcasse	Fonte EN-GJL 250
Hydraulique	Fonte EN-GJL 250
Roue	Fonte EN-GJL 250
Visserie	Acier inoxydable - Classe A2-70
Garniture standard	Caoutchouc - NBR
Arbre	Acier inoxydable - AISI 420
Peinture	Époxy bi-composant à base d'eau (épaisseur moyenne 80 µm)

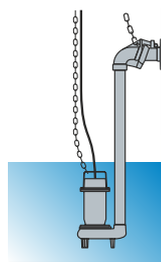
Installations



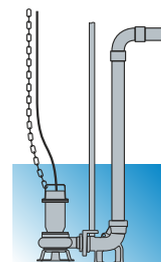
Libre



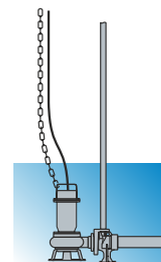
Fixe



Avec DISPOSITIF D'ACCOUPLMENT EXTERNE



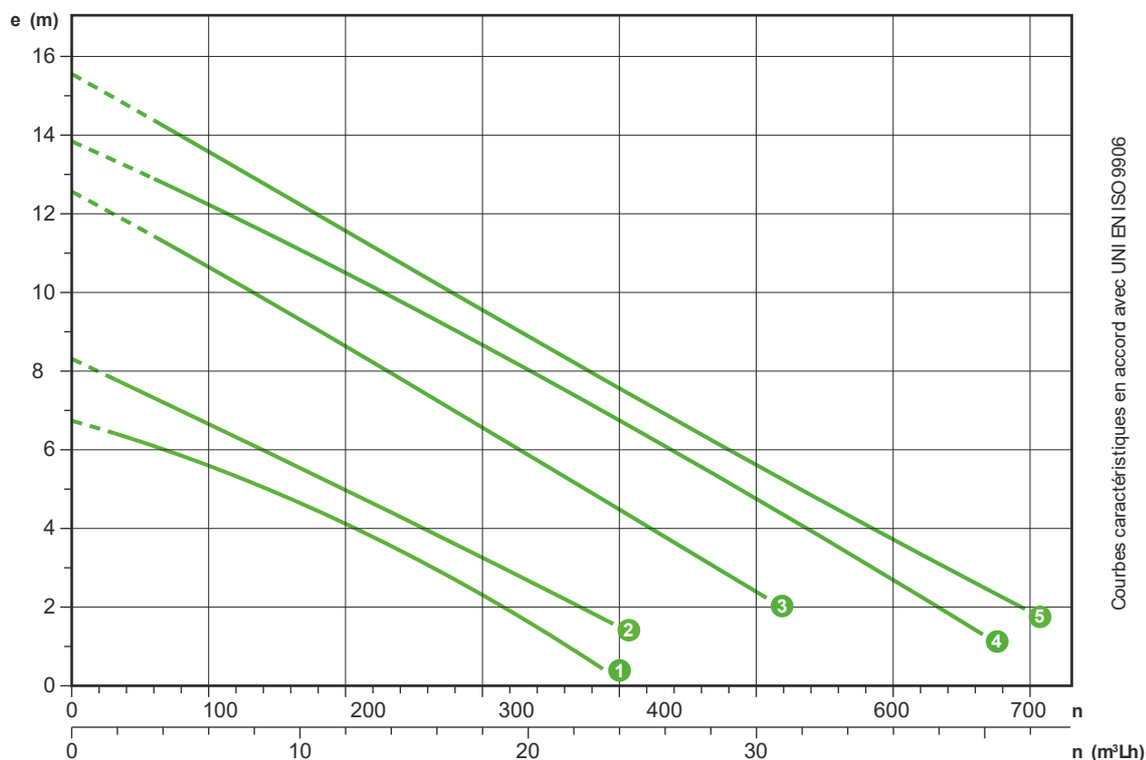
Avec DISPOSITIF D'ACCOUPLMENT SUR LE FOND



DGE 2/G50H

Performances

	l/s	0	2	4	6	8	10
	l/min	0	120	240	360	480	600
	m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0
① DGE 50/2/G50H A1BM(T)5		6.7	5.3	3.4	1.0		
② DGE 75/2/G50H A1BM(T)5		8.3	6.3	4.3	2.2		
③ DGE 100/2/G50H A0CM(T)5		12.6	10.2	7.8	5.3	2.8	
④ DGE 150/2/G50H A0CM(T)5		13.8	11.9	9.8	7.5	5.1	2.7
⑤ DGE 200/2/G50H A0CM(T)5		15.5	13.2	10.8	8.3	6.0	3.7



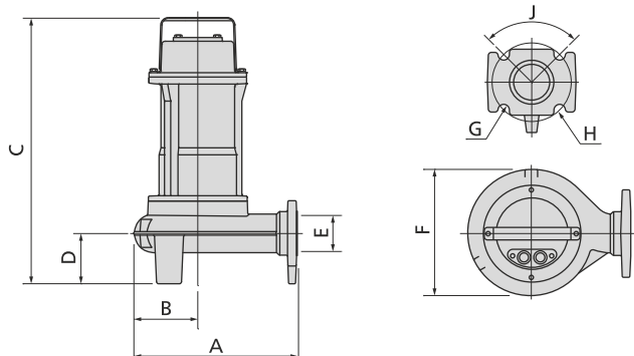
Données techniques

	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Câble	Ø	Passage libre
① DGE 50/2/G50H A1BM5	230	1	-	0.37	2.8	2900	Dir	3G1	G 2"- DN50	40 mm
② DGE 75/2/G50H A1BM5	230	1	-	0.55	3.6	2900	Dir	3G1	G 2"- DN50	40 mm
③ DGE 100/2/G50H A0CM5	230	1	-	0.88	6.5	2900	Dir	3G1	G 2"- DN50	50 mm
④ DGE 150/2/G50H A0CM5	230	1	-	1.1	8.2	2900	Dir	3G1	G 2"- DN50	50 mm
⑤ DGE 200/2/G50H A0CM5	230	1	-	1.5	9.4	2900	Dir	3G1	G 2"- DN50	50 mm

	V	Phases	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Câble	Ø	Passage libre
① DGE 50/2/G50H A1BT5	400	3	-	0.37	1.1	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	40 mm
② DGE 75/2/G50H A1BT5	400	3	-	0.55	1.3	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	40 mm
③ DGE 100/2/G50H A0CT5	400	3	-	0.88	2.2	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm
④ DGE 150/2/G50H A0CT5	400	3	-	1.1	2.6	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm
⑤ DGE 200/2/G50H A0CT5	400	3	-	1.5	3.6	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm

Dimensions d'encombrement et poids

Modèles à refoulement horizontal



	A	B	C	D	E	F	G	H	kg	
DGE 50/2/G50H A1BM(T)5	220	80	365	65	G 2" - DN50	160	18	125	90°	12
DGE 75/2/G50H A1BM(T)5	220	80	365	65	G 2" - DN50	160	18	125	90°	14
DGE 100/2/G50H A0CM(T)5	270	110	425	80	G 2" - DN50	205	18	125	90°	19
DGE 150/2/G50H A0CM(T)5	270	110	425	80	G 2" - DN50	205	18	125	90°	20
DGE 200/2/G50H A0CM(T)5	270	110	425	80	G 2" - DN50	205	18	125	90°	21

Dimensions en mm

Dimensions emballé



	X	Y	Z
DGE 50/2/G50H A1BM(T)5	225	385	245
DGE 75/2/G50H A1BM(T)5	225	385	245
DGE 100/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235
DGE 150/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235
DGE 200/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235

Dimensions en mm



OBIO ENVIRONNEMENT
 621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys
 info@obio-environnement.com
 01 64 79 14 22