

POMPS DE RELEVAGE SUBMERSIBLES EAUX USÉES - EAUX VANNES

Pompes de relevage d'eaux usées, d'eaux vannes (WC) de pavillons restaurants, bars, hôtels.

CONCEPTION

- Corps fonte, arbre INOX, turbine fonte
 - Étanchéité par double garniture mécanique dans chambre à huile.
 - Version V : Monophasée avec flotteur - sortie verticale taraudée.
 - Version HM : Monophasée avec flotteur - sortie horizontale.
 - Version HT : Triphasée sans flotteur - sortie horizontale.
 - Version HSF : Monophasée sans flotteur - sortie horizontale.
- (coffret ATP16 ou 25 µF/UP2M16 ou 25 µF/CR2PH16 ou 25 µF à prévoir)
- Température maxi du liquide pompé : +40°C

VERSION EN OPTION

DGX : DRAGA en inox 316 pour industrie chimique, eau de mer

DGB : DRAGA en bronze pour eau de mer

Prix et délais : nous consulter



DGX

DGB



DGB150V



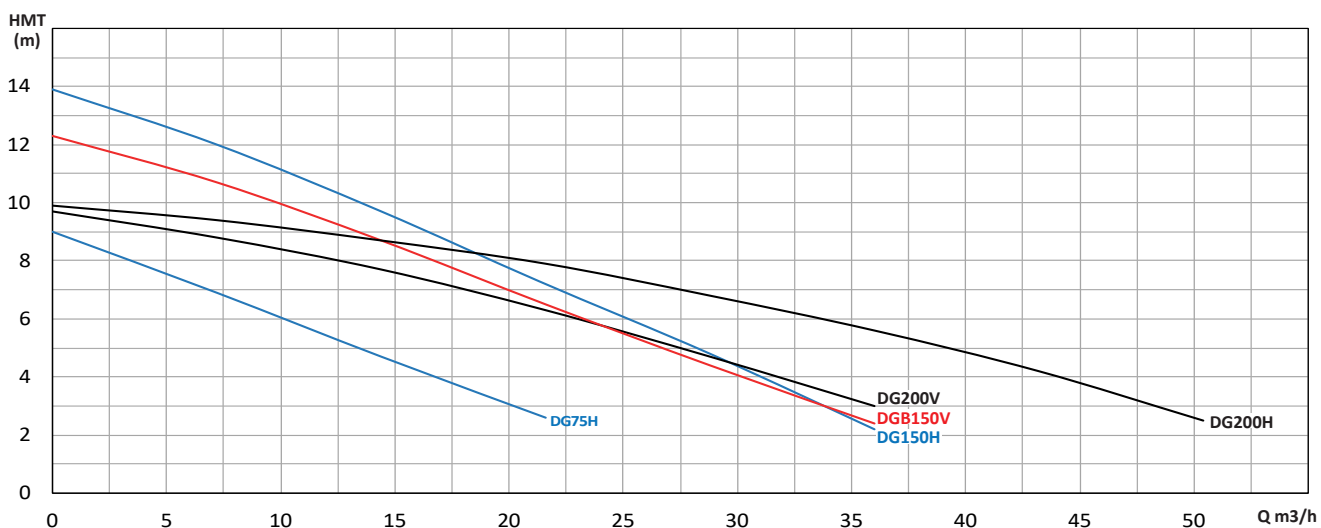
DG200V



DG75HM / DG150HM



DG200H



RÉF.	P. kW	Int. (A)		Ø Ref.	Ø DN	Long Câble		Section pas-sage mm	Type de roue	Dimen-sions mm		Poids Kg
		Mono	Tri			Mono	Tri			Haut.	Ø	
DGB150V	1,1	7,5		2"	10mt		50	Vortex	458	295	23	
DG200V	1,5	10		2"1/2	5mt		65	Vortex	435	300	24	
DG75HM	0,55	3,6		2"	50	5mt	50	Vortex	360	220	14	
DG150HM	DG150HT	1,1	8,2	2,6	2"	50	5mt 10mt	50	Vortex	455	270	19
	DG200HT	1,5		3,6	65	10mt	65	Vortex	435	295	23	

Version SF : Mono sans flotteur

DG75HSF	0,55	3,9		2"	50	5mt	50	Vortex	360	220	17
DG150HSF	1,1	8,2		2"	50	10mt	50	Vortex	455	270	19
DG200HSF	1,5	9,9			65	10mt	65	Vortex	435	295	23

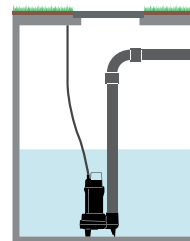
ACCESSOIRES POUR DG200V et DG200H

TREP 200 Base trépied pour DG200HV, DG200H

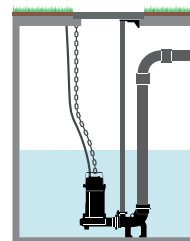
CONT BT 65 Contre-bride 65 taraudée 2"1/2 pour DG200H

ACCESSOIRES POUR POMPS DE RELEVAGE ➡ voir p. 128 à 134

TYPE DE MONTAGE



Version 1 : pompe posée sur ses pieds



Version 2 : pompe couissant sur 2 barres de guidage jusqu'à son appui sur pied d'assise