

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

Relevage d'eaux pluviales, d'eaux de nappe.

CONCEPTION

- Corps fonte, arbre INOX, turbine fonte
 - Etanchéité par double garniture mécanique dans bac à huile.
 - DGB150V - DG200V : Sortie verticale taraudée, livrée avec 5 m de câble et flotteur de niveau
 - DG75HSF : Sortie horizontale à bride taraudée, version monophasée livrée sans flotteur avec 5 m de câble
 - DG150HSF : Sortie horizontale à bride taraudée, version monophasée livrée sans flotteur avec 10 m de câble
 - DG200HSF : Sortie horizontale à bride taraudée, version monophasée livrée sans flotteur avec 10 m de câble
- (Coffret ATP25MF - CR2PH25MF ou DUPLEX25MF à prévoir pour les 3 versions SF Mono)
- DG150HT : Sortie horizontale à bride taraudée, Version Triphasée livrée avec 10 m de câble
 - DG200HT : Sortie horizontale à bride, Version Triphasée livrée avec 10 m de câble

VERSION EN OPTION

DGX : DRAGA en inox 316 pour industrie chimique

DGB : DRAGA en bronze pour eau de mer

Prix et délais : nous consulter

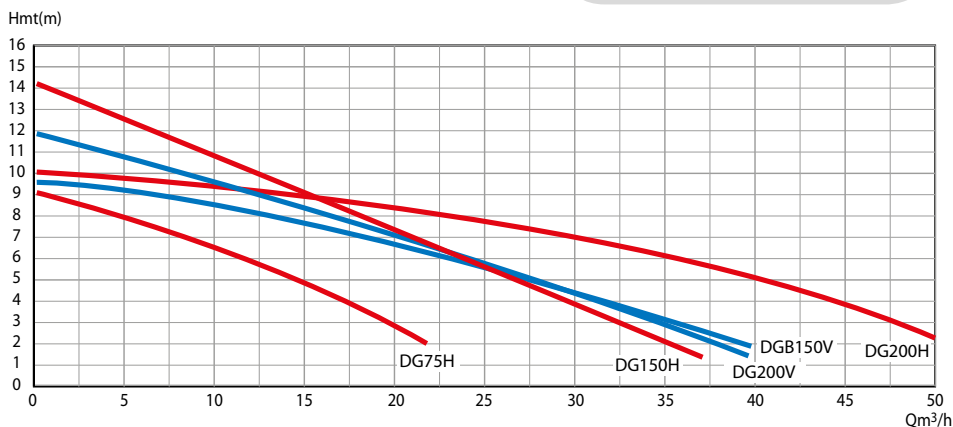


DGX

DGB

LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide pompé : +40°C



RÉF.		P. kW	Int. (A)		Ø/DN Ref.	Section passage	Type de roue	Dimensions mm		Poids Kg
Mono	Tri		Mono	Tri				Haut.	Ø	
DGB150V		1,1	7,5		2"	50	Vortex	465	295	23
DG200V		1,5	10		2"1/2	65	Vortex	435	300	24
DG75HSF		0,55	3,9		2"/50	50	Vortex	360	220	17
DG150HSF	DG150HT	1,1	8,2	2,6	2"/50	50	Vortex	455	270	19
DG200HSF	DG200HT	1,5	9,9	3,6	DN65	65	Vortex	435	295	23

ACCESSOIRES POUR DG200V

TREP 200	Base trépied pour DG200HSF
CONT B 65	Contrebride 65 taraudée 2"1/2 pour DG200HSF

ACCESSOIRES POUR POMPES DRAGA ➡ voir p. 92 - 93 - 94 - 95 - 96



DG75H/150H/200

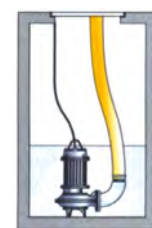


DGB 150V

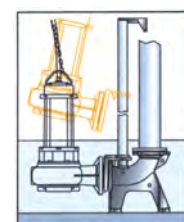


DG200V

TYPE DE MONTAGE



Version S :
pompe posée sur ses pieds



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