

Relevage d'eaux claires ou légèrement chargées, eaux usées, eaux de pluie, d'infiltration ou de nappes souterraines, eaux de drainages, etc...

### CONCEPTION

- Pompe en fonte EN-GJL-250
- Turbine multicanal ouverte en fonte protégée par une crépine inox
- Arbre acier inox 420
- Garniture mécanique carbure de silicium + joint à lèvres
- Version Mono : équipée de flotteur avec 5 m de câble moteur
- Version Tri : sans flotteur avec 10 m de câble moteur
- Version SF : variante monophasée sans flotteur avec 5 m de câble moteur

### VERSION EN OPTION

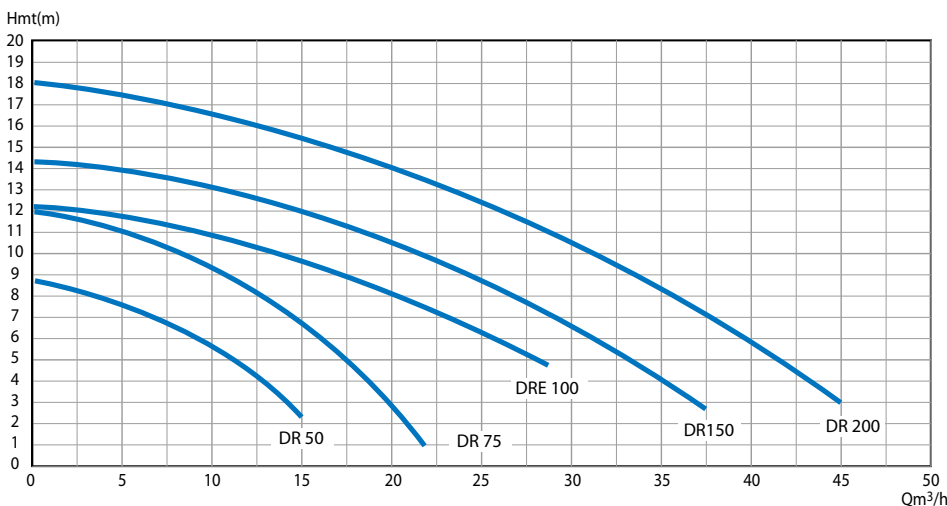
DRX : DRENO en inox 316 pour industrie chimique

DRB : DRENO en bronze pour eau de mer

Prix et délais : nous consulter

### LIMITES D'UTILISATION

- Fonctionnement moteur immergé
- Profondeur maxi d'immersion : 20 m
- Température liquide pompé : +40°C



RÉF.		p. kW	Int. (A)		Ø Ref.	Section passage	Niveau vidange mm	Dimensions mm		Poids Kg
Mono	Tri		Mono	Tri				Haut.	Ø	
DR 50M	DR 50T	0,37	2,8	0,9	1"1/4	12	35	340	215	11
DR 75M	DR 75T	0,55	4	1,4	1"1/4	12	35	340	215	13
DR 100M	DR 100T	0,9	6,5	2,3	2"	12	40	390	265	19
DR 150M	DR 150T	1,1	8,2	2,7	2"	12	40	390	265	20
DR 200M	DR 200T	1,2	9,6	3,6	2"	12	40	390	265	21
DR 50 SF		0,37	2,8		1"1/4	12	35	340	215	11
DR 75 SF		0,55	4		1"1/4	12	35	340	215	13
DR 100 SF		0,9	6,5		2"	12	40	390	265	19
DR 150 SF		1,1	8,2		2"	12	40	390	265	20
DR 200 SF		1,2	9,6		2"	12	40	390	265	21

### ACCESSOIRES D'INSTALLATION EN VERSION P

KIT CP 40/50-65V Installation en version P des pompes DR 50/75

KIT CP 50/50-65V Installation en version P des pompes DR 100/150/200

ACCESSOIRES POUR POMPES DR BP ► voir p. 92 - 94 - 95 - 96

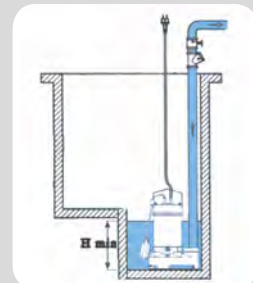


DR

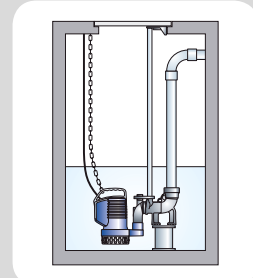
DRX

DRB

### 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