

DR BLUE PRO

Les pompes de relevage série DR BLUE PRO, sont des pompes hautes performances réservées aussi bien à un usage domestique que professionnel. Elles sont particulièrement adaptées pour le traitement des eaux claires ou légèrement chargées en matière de faible granulométrie, eaux filtrées, eaux de pluie, d'infiltration et d'évacuation souterraine, grâce au passage libre de 15 mm.

Le moteur à sec des modèles monophasés est équipé d'une protection thermique et un condensateur incorporé.

Le corps hydraulique co-moulé (avec la carcasse moteur), le bloc électromécanique et la roue multicanaux ouverte sont en fonte. L'arbre du moteur est en acier AISI 420 et les visseries en acier inoxydable- Classe A2-70.

La crépine d'aspiration et flasque d'aspiration sont en acier inoxydable pour les modèles 50, 75 et 100 et en polypropylène avec plateau de réglage et support en fonte pour les modèles 150 et 200.

Tous les modèles sont équipés d'un clapet de décharge permettant l'évacuation de l'air emprisonné à l'intérieur du corps de pompe suite à une vidange totale. Cela garantit un amorçage sûr de la pompe également après de longues périodes d'inactivité.

La garniture mécanique double en carbure de silicium est présente dans une grande chambre à huile (garantit de durabilité) avec lubrification à l'huile alimentaire. Un joint V-Ring, en contact direct avec le liquide, protège la garniture mécanique contre les corps étrangers pour préserver son bon fonctionnement.

Tous les modèles, monophasés ou triphasés, sont disponibles avec ou sans flotteur, sur demande ainsi qu'avec pied d'assise en option.

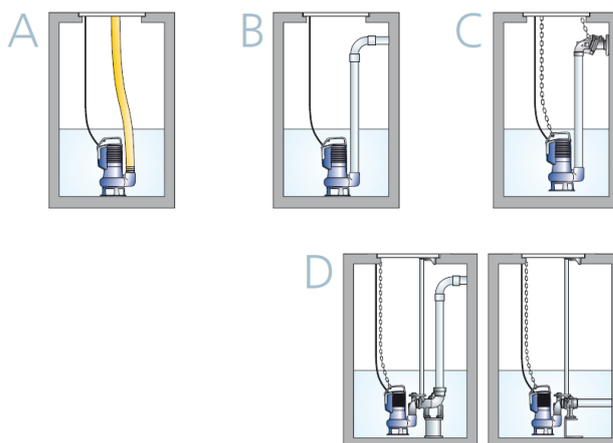
Elles sont livrées avec 10 mètres de câble.

Caractéristiques Techniques:

Tensions disponibles :	Monophasé 230V – 50Hz Triphasé 400V – 50Hz
Puissance max :	1.5 kW
Débit max :	39,6 m ³ /h
Hauteur max :	17 m
Température max du fluide pompé :	40°C
Profondeur d'immersion maxi :	20 m
Démarrages max par heure :	30
Refolement vertical :	G 1" 1/4 - G 2"
Passage libre max :	15 mm

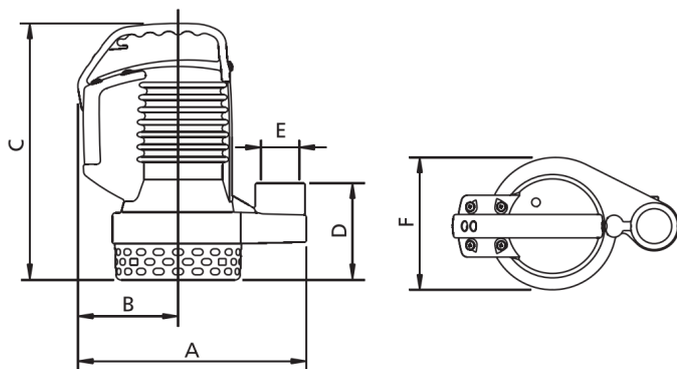


INSTALLATIONS:



DR BLUE PRO

CODE	Dimensions d'encombrement (mm) et poids(kg)						
	A	B	C	D	Ø / E	F	kg
DRBLUE-P50	255	115	290	110	1''1/4	150	12
DRBLUE-P75							13,5
DRBLUE-P100							14
DRBLUE-P150	295	125	420	170	2''	200	23
DRBLUE-P200							24



CODE	kW	V	Amp	Ø	Pied d'assise	Passage Libre	Flow Rate (m ³ /h)															
							L/mn	3,6	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	39,6				
DRBLUE-P50 (A)	0,37	230	2,8	1''1/4	PAZ 40V/50V	15 mm	HMT	7,9	6,8	5,3	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-			
DRBLUE-P50T (A)		400	1,15					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRBLUE-P75 (A)	0,55	230	4,1					11,3	10,0	8,2	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRBLUE-P75T (A)		400	1,6					13,5	12,1	10,1	7,4	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRBLUE-P100 (A)	0,74	230	5,6					13,5	12,6	11,8	10,9	9,9	8,9	7,8	6,5	5,0	3,1	-	-	-	-	-
DRBLUE-P100T (A)		400	2,15					16,2	15,3	14,3	13,3	12,1	10,9	9,5	8,1	6,6	5,1	3,3	-	-	-	-
DRBLUE-P150 (A)	1,1	230	7,5	2''	PAZ 50V/50V	10x30 mm	HMT	13,5	12,6	11,8	10,9	9,9	8,9	7,8	6,5	5,0	3,1	-	-			
DRBLUE-P150T (A)		400	3,2					16,2	15,3	14,3	13,3	12,1	10,9	9,5	8,1	6,6	5,1	3,3	-	-	-	
DRBLUE-P200 (A)	1,5	230	4,3					16,2	15,3	14,3	13,3	12,1	10,9	9,5	8,1	6,6	5,1	3,3	-	-	-	
DRBLUE-P200T (A)		400	4,3					16,2	15,3	14,3	13,3	12,1	10,9	9,5	8,1	6,6	5,1	3,3	-	-	-	

A: Avec flotteur standard // T: Triphasé

Tous les modèles triphasés sont disponibles avec flotteur SUR DEMANDE.

Pied d'assise (en option) :



PAZ 40V/50V



PAZ 50V/50V