



BEST 2-5

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES

en AISI 304

Électropompes submersibles entièrement en acier inox AISI 304.

APPLICATIONS

- Relevage d'eaux d'infiltration
- Vidange de caves, garages et sous-sols
- Drainage de chantiers de petites et moyennes dimensions

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- Polyvalentes
- Elles peuvent être utilisées dans des installations fixes ou mobiles
- Dotées de câble d'alimentation de 10 m type H07 RN-F
- Disponibles avec ou sans flotteur

DONNÉES TECHNIQUES

- Immersion maximale: 7 m
- Température maximale du liquide: 35°C
- Passage maximum de solides: 10 mm
- Moteur asynchrone 2 pôles autoventilé
- Classe d'isolation F
- Indice de protection IP68
- Tension monophasée 230V ±10%, 50Hz tension triphasée 400V ±10% 50Hz
- Condensateur permanent et protection thermoampérométrique à réarmement automatique incorporée pour le moteur monophasé
- Protection à charge de l'utilisateur pour la version triphasée
- Raccord refoulement G11/2

MATÉRIAUX

- Corps pompe, roue, crépine, couvercle moteur, disque support garniture et carter moteur en AISI 304
- Arbre en AISI 303
- Double garniture mécanique avec chambre à huile:
 - supérieure en Carbone/Céramique/NBR (côté moteur)
 - inférieure en SiC/SiC/NBR (côté pompe)

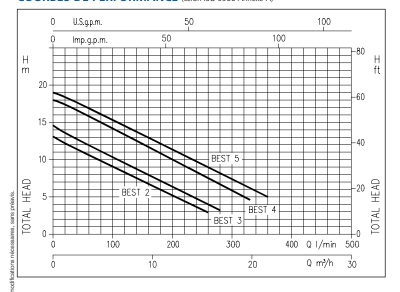
VERSIONS SPÉCIALES

• Version MA avec flotteur

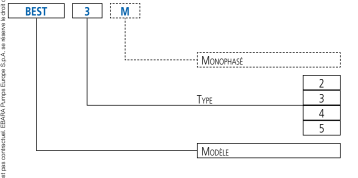
Pour accessoires et coffrets, voir à partir de la page 142



COURBES DE PERFORMANCE (selon ISO 9906 Annexe A)



SIGLE D'IDENTIFICATION POMPE







BEST 2-5

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES

en AISI 304

TABLEAU DE PERFORMANCES

Modèle		P_2		Condensateur		Cour.	Abs.	Q=Débit												
Mananhaaí	Tulubaaéa					[/	\]	l/min	20	40	80	120	160	170	200	260	280	300	330	360
Monophase 230V	Triphasée 400V	[HP]	[kW]	μF	Vc	4	2	m³/h	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	10,2	12	15,6	16,8	18	19,8	21,6
2300	400 V					1~	5~	H=Hauteur manometrique totale (en m.)												
BEST 2 M	BEST 2	0,75	0,55	16	450	4,4	2		12,2	11,4	9,8	8,3	6,7	6,3	5,0	2,9	-	-	-	-
BEST 3 M	BEST 3	1	0,75	20	450	5,6	2,4		13,6	12,7	11,1	9,5	7,9	7,6	6,4	4,0	3,2	-	-	-
BEST 4 M	BEST 4	1,5	1,1	30	450	7,3	3		17,4	16,6	15,0	13,4	11,7	11,3	10,0	7,5	6,7	5,9	4,6	-
	BEST 5	2	1,5	-	-	-	3,3		18,4	17,7	16,1	14,5	12,8	12,5	11,4	9,0	8,0	7,4	6,0	5,0

DIMENSIONS

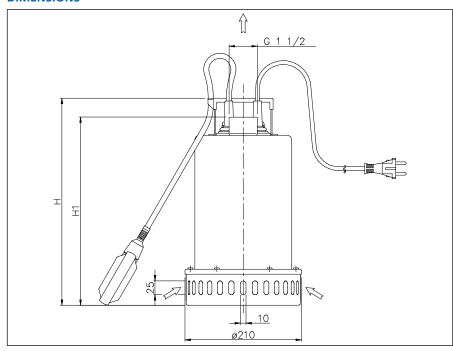
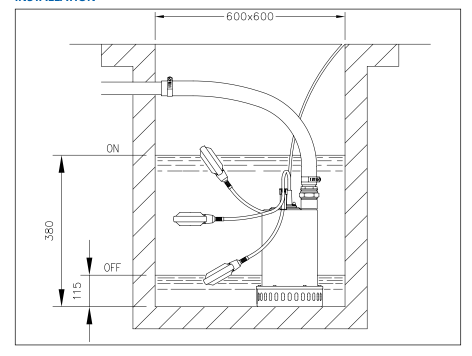


TABLEAU DE DIMENSIONS

Modèle	Dimensio	Poids		
Wiodele	H	H1	[kg]	
BEST 2	352	315	12,0	
BEST 3	352	315	12,7	
BEST 4	377	340	13,8	
BEST 5	377	340	13,5	

INSTALLATION







BEST 2-5

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES

en AISI 304

VUE EN COUPE

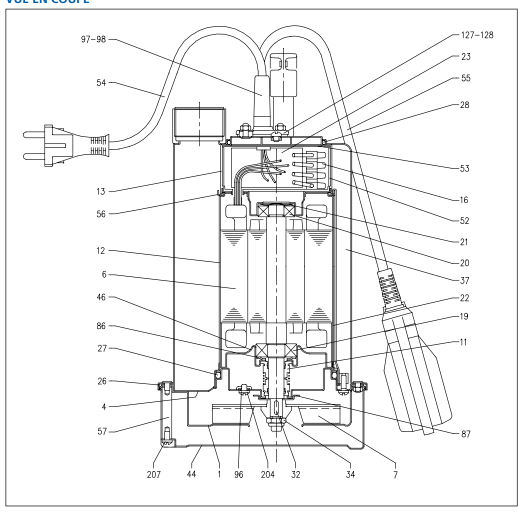


TABLEAU DES MATÉRIAUX

Réf.	Nom	Matériel	Réf.	Nom	Matériel		
1	Volute	AISI 304	37	Chemise externe	AISI 304		
4	Support moteur	AISI 304	44	Filtre	AISI 304		
6	Arbre avec rotor	AISI 303	46	Support roulement	AISI 304		
7	Roue	AISI 304	52	Boîtier P/condens.	PA66 renf. par fibres de verre		
11	Garniture mécanique	NBR	53	Couvercle boîtier	PA66		
12	Carter moteur	-	54	Câble	-		
13	Couvercle moteur	AISI 304	55	Flotteur	-		
16	Boîtier	-	56	Bague OR	NBR		
19	Roulement côté pompe	-	57	Écrou	AISI 303		
20	Roulement côté moteur	-	86	Rondelle	AISI 304		
21	Anneau de compensation	Acier C70	87	Bague d'usure	AISI 304		
22	Tirant	AISI 304	96	Bague OR	NBR		
23	Condensateur	-	97	Presse-étoupe pour câble	NBR		
26	Bague OR	NBR	98	Presse-étoupe pour câble	NBR		
27	Bague OR	NBR	127	Presse-étoupe pour câble	AISI 304		
28	Bague OR	NBR	128	Presse-étoupe pour câble	AISI 304		
32	Clavette	AISI 304	204	Vis	Acier A2 UNI 7323		
34	Écrou roue	AISI 304	207	Vis	Acier A2 UNI 7323		