Pompes de transfert

à rotation réversible, auto-amorçantes, pour eau douce et salée et certains liquides alimentaires









MARINA 20 (12 - 24 V)

DRILL 20

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES I

• Pompes particulièrement adaptées pour le transvasement du vin, lait pour élevage, vinaigre, eau douce et salée, certains jus de fruits, etc. dont la viscosité est inférieure à 4° ENGLER ou 30° CENTISTOKES.

ATTENTION: convient pour fuel et gas-oil, mais USAGE ABSOLUMENT INTERDIT pour ACIDES CONCENTRÉS, ESSENCES, SOLVANTS, (DANGER D'EXPLOSION et/ou D'INCENDIE).

Pompe

• Corps de pompe, turbine et couvercle diffuseur en laiton (UNS ASTM C. 377).

Moteur

Les pièces importantes sont aux normes (D^vE).

- Commutateur pour inversion du sens de rotation du moteur.
- Arbre moteur en acier inox AISI 304.
- Câble d'alimentation avec fiche Schüko.

- Roulements à billes graissés à vie.
- Prévu pour service continu.
- Indice de protection : IP 44.
- Bobinage classe B.
- Condensateur permanent.
- Voltages: Mono 220 240 V 50 Hz. 12 ou 24 V C.C. sur type MARINA 20.
- Livrées avec manette (sauf BE 50 et DRILL).

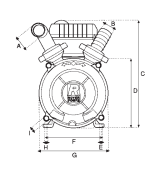
2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

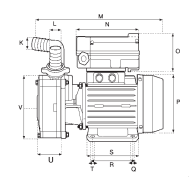
- Plage d'utilisation : de 8 à 200 litres/minute jusqu'à 20 m de C.E.
- Pour liquides propres ne renfermant qu'une faible quantité de particules non abrasives en suspension (0,2 à 0,5 % maxi).
- Température maxi du liquide pompé : + 35 °C.

- Pression maxi de service : 4 bars.
- Température ambiante : de + 4 °C à + 40 °C.
- Excellente auto-amorçante jusqu'à 6 m de profondeur (ou 40 m à l'horizontal).
- Marche à sec : maxi 30 secondes.
- Niveau sonore: 73 dB. (A).

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

	Code	Caract	éristiques éle	ctriques		Caractéristiques hydrauliques											
Туре		P NOM TENSION			Tours minutes	Hauteur manométrique totale en m C.E.											
		kW	V (50 Hz)	A			2	4	6	8	12	14	18	20	24		
BE - M 20	093020	0,34	1~230	1,5	2850		27	24	22	19	14	12	6	4	-		
BE - M 25	093025	0,71	1~230	3,3	1450		40	34	28	22	12	5	-	-	-		
BE - M 30	093030	0,8	1~230	3,7	1450		76	74	70	0.4	40	24	-	-	-		
BE - T 30	093035	0,8	3~400	1,5	1450					64							
BE - M 40	093040	0,95	1~230	4	1450	Débit Q en litres par minute	110	110	100	00	74	64	36	24	-		
BE - T 40	093045	1	3~400	3	1450		116			96							
BE - M 50	093050	2,1	1~230	11	1450		000	405	100	400	404	440	0.5	80	45		
BE - T 50	093055	1,9	3~400	5,1	1450		202	195	180	168	134	112	95				
MARINA 20 - 12 V	093070	0,35	12 V.c.c.	25	2500		27	24	21	18	12	9	3	-			
MARINA 20 - 24 V	093080	0,35	24 V.c.c.	13	2500					18	12				_		
			-							A 1500 to	urs/minut	e A 3	000 tours	/minute			
DRILL 20				T				nce abso	rbée	20		350 W					
pour	093100							Débit maxi HMT maxi			12 l/min 9 m de C.E.			25 I/min 25 m de C.E.			
perçeuse			2	1				ır aspirati	ion	2		6 m 20 mm					
				_			Ø aspi	ration		20							
								ulement) mm		20 mm				
							Poids			1,2	25 kg		1,25 k	g			





	, , G									T Q												
	Ø Or	ifices																				
	ASP.	REF.																				
	mm	mm																				Poids
Туре	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	kg
BE - M 20	20	20	192	107	6,5	98	85	6,5	M 5	20	20	230	130	65	126	6,5	81	100	6,5	40	85	4,9
BE - M 25	25	25	192	127	6,5	98	123	6,5	M 6	25	25	270	130	65	126	6,5	81	100	6,5	50	123	6,6
BE - M 30	00	30	010	4.45		110	150		MC	30	00	010	100	65	4 4 4	۰.	01	110	0.5	-00	150	10
BE - T 30	30	30	210	145	6,5	113	158	6,5	M 6	30	30	310	130	00	144	6,5	91	113	6,5	63	158	10
BE - M 40	40	40	010	115	0.5	110	150	۰.	MC	40	40	200	100	C.F.	444	۰.	01	110	0.5	70	150	11,7
BE - T 40	40	40	210	145	6,5	113	158	6,5	M 6	40	40	320	130	65	144	6,5	91	113	6,5	72	158	12
BE - M 50			0.45	100	0.5	140	100	۸۲	14.0			410	175	C.F.	100	۸۲	100	455	٥٢	100	100	22
BE - T 50	50	50	245	180	9,5	140	160	9,5	M 8	50	50	410	175	65	180	9,5	126	155	9,5	100	160	22
MARINA 20 - 12 /24V	20	20	145	107	6,5	98	85	6,5	M 5	20	20	275	130	65	126	6,5	81	100	6,5	40	85	4,9

3 • ACCESSOIRES







Filtres

Type	Code
20 mm	550520
25 mm	550525
30 mm	550530
40 mm	550540
50 mm	550550