

Pompes de transfert

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









MARINA 20 (12 - 24 V)

DRILL 20

1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• 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 (DVE).
- 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

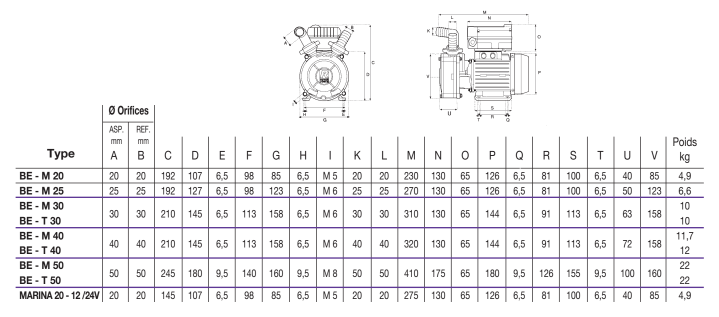
- Plage d'utilisation : de 8 à 200 litres/minute jusqu'à 20 m de C.E.
- Pour liquides propres ne renfermant qu'une faible quantité de particules non abrasives en suspension (0,2 à 0,5 % maxi).
- Température maxi du liquide pompé: + 35 °C.
- Pour les pompes NOVAX-20 B:
 Corps inoxydable et garniture viton, pour liquides jusqu'à 95°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)

Туре	Code	Caractéristiques électriques			Tours	Caractéristiques hydrauliques										
		P NOM	TENSIONS	AMP.	minutes	Hauteur manométrique totale en m C.E.										
		kW	V (50 Hz)	А			2	4	6	8	12	14	18	20	24	
BE - M 20	093020	0,34	1~230	1,5	2850	1450 Débit Q en litres par minute 1450 1450 1450 1450 1450 1450 12500	27	24	22	19	14	12	6	4	-	
BY-PASS BE20*	093019															
NOVAX-20B	093053															
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	64	40	24	-	-	-	
BE - T 30	093035	0,8	3~400	1,5	1450											
NOVAX-30B	093060	0,8	3~400	1,5	1450											
BE - M 40	093040	0,95	1~230	4	1450		116	110	100	96	74	64	36	24	-	
BE - T 40	093045	1	3~400	3	1450											
BE - M 50	093050	2,1	1~230	11	1450		202	195	180	168	134	112	95	80	45	
BE - T 50	093055	1,9	3~400	5,1	1450											
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						12					
			- 6							A 1500 to	urs/minute	A 3	000 tours/	minute		
DRILL 20	093100						Puissance absorbée			200 W			350 W			
pour						Débit maxi HMT maxi Hauteur aspiration		12 l/min 9 m de C.E.			25 I/min					
perçeuse										9 m c		25 m de C.E. 6 m 20 mm				
							Ø aspiration									
					-	Ø refoulement Poids				20 mm 20 mm			20 mm			
									1,25 kg			1,25 kg				

^{*:} Mêmes caractéristiques électriques et hydrauliques que BE-M20, avec BY-PASS permettant de réguler manuellement le débit (jusqu'à 50%).



3 • ACCESSOIRES



Chariot
Code: 550500



Filtres

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

JETLY