

## ELETROBOMBAS DE TRASFEGA "ROVER"

### SÉRIE BE - P/ VINHO OU GASÓLEO

#### APLICAÇÃO

Bombas para transfega, auto-ferrantes, de duplo sentido, particularmente adequadas para a transferência de líquidos como vinho, mosto, leite, óleo, azeite, gasóleo entre outros, cuja viscosidade não seja superior a 30 graus centistokes ou a 4 graus Engler. Nos modelos NOVAX, o corpo de bomba e turbina em aço inoxidável permitem a sua utilização para transferência de líquidos na indústria alimentar.

#### DADOS TÉCNICOS

Gama de operação: de 0 a 6,5 m<sup>3</sup>/h; Alt. Manométrica até 25 metros.

Requisitos do fluido: fluidos neutros e limpos ou conter em suspensão apenas uma pequena percentagem de sólidos (0,2-0,5% no máximo).

Temperatura de funcionamento: até +35°C.

Temperatura ambiente máxima: + 40°C.

Grau de proteção IP 44 e classe de isolamento F.



BE

#### CONSTITUIÇÃO

##### MATERIAIS

Corpo de bomba e turbina em bronze, nos modelos BE. Corpo de bomba e turbina em aço inoxidável nos modelos NOVAX.

#### TIPO BE



BE

TIPO	POTÊNCIA - P2		230V IN (A)	H (m)	Q (m <sup>3</sup> /h)	DND (mm)	PESO KG	CÓDIGO
	W	HP						
BE-M 20 - TURBO	360	0,5	1,6	27 - 0	0 - 1,7	20	5	15810000
BE-M 25 - TURBO	550	0,8	2,5	25 - 0	0 - 2,4	25	6	15820000
BE-M 30 - TURBO	800	1,0	3,7	15 - 0	0 - 5,1	30	10	15830000
BE-M 40 - TURBO	950	1,2	4,0	15 - 0	0 - 6,6	40	11	15850000
NOVAX 25 M	375	0,6	1,7	12 - 0	0 - 2,7	25	6	15860000
NOVAX 30 M	800	1,0	3,7	15 - 0	0 - 5,1	30	10	15870000
NOVAX 40 M	950	1,2	4,0	15 - 0	0 - 6,6	40	10	15880000