

BOMBAS PARA PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS

Bombas auto-ferrantes com funcionamento reversível. Corpo da bomba e eixo do motor em aço inoxidável AISI 316. Disponível com diferentes tipos de conexões e com baixo número de rotações por minuto, motores que não alteram o líquido bombeado. As bombas da série MILK possuem um impulsor do tipo estrela em aço inoxidável AISI 316 e são adequadas para a transfeça de líquidos alimentares sem partes sólidas. As bombas da série FLEX possuem um rotor de borracha flexível e são adequadas para a transferência de uma ampla variedade de líquidos alimentares também viscosos ou contendo peças sólidas. O impulsor está disponível nos seguintes materiais: borracha de nitrilo, EPDM, neopreno, borracha natural e silício. Os impulsores em borracha de nitrilo e em EPDM também estão disponíveis com certificação FDA. Protetor de motor embutido em modelos monofásicos; as bombas trifásicas devem ser protegidas por uma chave isoladora remota com fusível. Classe de proteção IP 545. Classe de isolamento F.



BOMBAS AUTO-FERRANTES PARA PRODUÇÃO		
Modelo	HP (kW)	Voltagem
E 150	1.5 (1.1)	230/50/1 230-400/50/3
E 300	3 (2.2)	230-400/50/3
E 550	5.5 (4)	230-400/50/3
Disponível também para motores a gasolina e a diesel		



BOMBAS AUTO-FERRANTES PARA ÁGUAS RESÍDUAIS		
Modelo	HP (kW)	Voltagem
SW 200	2 (1.5)	230/50/1 230-400/50/3
SW 300	3 (2.2)	230/50/1 230-400/50/3
SW 550	5.5 (4)	230-400/50/3
SW 750	7.5 (5.5)	230-400/50/3
Disponível também para motores a gasolina e a diesel		



BOMBAS AUTO-FERRANTES EM BRONZE		
Modelo	HP (kW)	Voltagem
WINE 30	0.3 (0.22)	230/50/1
WINE 60	0.6 (0.45)	230/50/1
WINE 100	1 (0.75)	230/50/1



BOMBAS AUTO-FERRANTES EM AISI 316		
Modelo	HP (kW)	Voltagem
MILK 60	0.6 (0.45)	230/50/1 400/50/3
MILK 100	1 (0.75)	230/50/1 400/50/3
MILK 200	2 (1.5)	230/50/1 400/50/3



BOMBAS AUTO-FERRANTES EM AISI 316 BOMBAS COM IMPULSOR FLEXÍVEL		
Modelo	HP (kW)	Voltagem
FLEX 50	0.5 (0.37)	230/50/1 400/50/3
FLEX 75	0.75 (0.55)	230/50/1 400/50/3
FLEX 100	1 (0.75)	230/50/1 400/50/3

