

As bombas elétricas de graxa são utilizadas para abastecimento ou para lubrificação forçada em aplicações pesadas de sistemas centralizados onde há disponibilidade apenas de uma fonte de alimentação elétrica. A linha permite combinar três motores diferentes com diferentes tubos pescadores e diferentes redutores, oferecendo um total de até 16 combinações diferentes, conforme a aplicação, permitindo atender diferentes necessidades.

Graxa

new



Art.nº	Alimentação	Redutor	Ø Bombeio	Pressão máx saída	Vazão	RPM	Potência	Para reservatórios de	Peso
4090/20	12 Vcc	20: 1	28x14 mm	200 bar (2900 psi)	100 g/min	3400	250 W	18 - 25 kg	12 kg
4090/50								50 kg	13 kg
4090/180								180 kg	14 kg
4092/20	230 V - 50 Hz	7,5: 1	28x14 mm	300 bar (4350 psi)	400 g/min	1400	750 W	18 - 25 kg	20 kg
4092/50								50 kg	21 kg
4092/180								180 kg	22 kg
4093/20			28x16 mm	100 bar (1450 psi)	1200 g/min			18 - 25 kg	20 kg
4093/50								50 kg	21 kg
4093/180								180 kg	22 kg
4095/20	400 V - 50 Hz	7,5: 1	28x14 mm	400 bar (5800 psi)	400 g/min	1400	750 W	18 - 25 kg	22 kg
4095/50								50 kg	23 kg
4095/180								180 kg	24 kg
4096/20			28x16 mm	200 bar (2900 psi)	1200 g/min			18 - 25 kg	22 kg
4096/50								50 kg	23 kg
4096/180								180 kg	24 kg
4097/180	50x22 mm	10 bar (145 psi)	8000 g/min	180 kg	26 kg				

Desempenho do laboratório nas seguintes condições: Graxa NLGI 0 de lítio a 22 ° C