

Pompe elettriche per la distribuzione di grasso o per lubrificazione forzata in applicazioni gravose in impianti centralizzati dove si ha disponibilità solo dell'alimentazione elettrica.

La gamma permette di combinare tre differenti motori con differenti pescanti e diversi riduttori offrendo complessivamente 16 combinazioni in grado di coprire diverse esigenze.



Modello	Alimentazione	Riduttore	Ø Pompante	Pressione max uscita	Portata	RPM	Potenza	Per fusti da	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

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Grasso al litio tipo NLGI 0 a 22°C