

Elettropompe 12V - 24V a corrente continua con rotore ad ingranaggi per il travaso di oli e lubrificanti con viscosità fino a 600cSt (oil SAE 80W90), per applicazioni in cui è necessario trasferire olio da fusti.

Art. 091-5480-010

Pompa elettrica Viscomec per travaso olio

12V 10 l/min pressione d'esercizio 4-6 bar

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con pinze e fusibile di protezione

Pompa elettrica rotativa autodescante

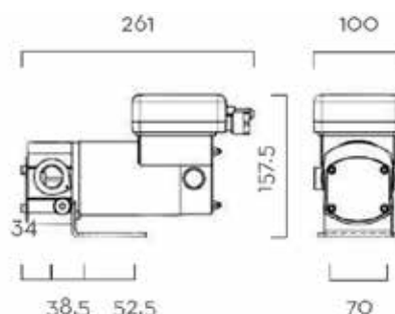
Corpo in ghisa

Ingranaggi in acciaio sinterizzato

Valvola by-pass

Motore DC

Grado di protezione del motore IP55



Art. 091-5482-010

Pompa elettrica Viscomec per travaso olio

24V 10 l/min pressione d'esercizio 4-6 bar

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con pinze e fusibile di protezione

Pompa elettrica rotativa autodescante

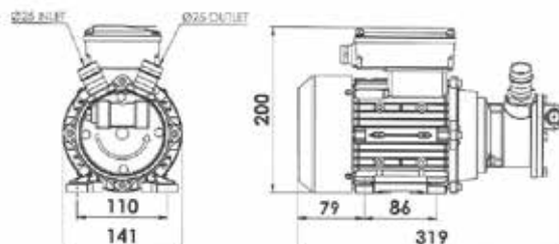
Corpo in ghisa

Ingranaggi in acciaio sinterizzato

Valvola by-pass

Motore DC

Grado di protezione del motore IP55



Elettropompa 230V di tipo volumetrico autoventilato per travaso di oli e lubrificanti. Il filtro di aspirazione è fornito a corredo.

Art. 091-5500-030

Pompa elettrica per travaso oli e lubrificanti 230V-50Hz 30 l/min

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko

Pompa elettrica rotativa autodescante

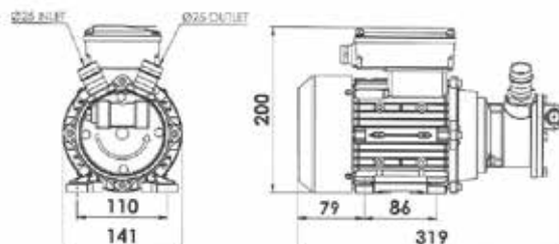
Corpo in ghisa

Valvola by-pass

Motore AC

Filtro in acciaio inox 100 micron

Grado di protezione del motore IP55



Codice	Portata	Tensione	Potenza	Amp. max	LCavo	Entrata Uscita	RPM	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	A	m	BSPG	min	kg	mm
091-5480-010	10	12	300	35	2	F 3/4" BSP	2900	4,90	345X175X255
091-5482-010	10	24	300	18	2	F 3/4" BSP	2900	4,90	345X175X255
091-5500-030	30	230/50	850	3	2	F 1" BSP	1800	10	390X190X250