



Pompa elettrica per impieghi gravosi per pompaggio olio a media pressione e per lunghe distanze.

Garantisce una regolarità di flusso e una portata costante anche dopo lunghe distanze o in contemporaneità di utilizzo.

Disponibile con motore da 230 V, 400 V, 110 V a 50 Hz.

Completa di valvola by-pass tarata a 28 bar, cavo di alimentazione non fornito.

Protezione IP 55.



Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Campo di regolazione	Portata	Conessioni IN-OUT	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6133	110 V - 60 Hz	2,2 kW	9,6 A	1400	8 - 30 bar	34 l/min	M 1" BSP M 1" BSP	28 kg	450x180x250
6135	230 V - 50 Hz		15 A					30 kg	
6138	400 V - 50 Hz		7 A					32 kg	
6149			10 A	2760	60 l/min				

Prestazioni rilevate con le seguenti condizioni: Olio idraulico ISO 68 a 22°C - Uscita fluido a passaggio libero.

Kit 6136

Pompa elettrica mod. 6135 completa di sistema blocco mod. 7373 formato da pressostato, accumulatore di pressione, valvola di non ritorno, manometro e raccordi di collegamento. Il sistema di blocco arresta il motore della pompa al raggiungimento della pressione massima impostata dal circuito idraulico, per poi riattivarlo quando si procede ad una nuova erogazione, azionando ad esempio la pistola. L'accumulatore mantiene costante il flusso di olio evitando quindi continue accensioni e spegnimenti che potrebbero danneggiare il motore elettrico in caso di piccole erogazioni o rabbocchi.

Completa di valvola di by-pass tarata a 28 bar, cavo di alimentazione non fornito.



Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Campo di regolazione	Portata	Conessioni IN-OUT	Peso
6136	230 V - 50 Hz	2,2 kW	15 A	1400	8 - 30 bar	30 l/min	M 1" BSP M 1" BSP	33 kg

Prestazioni rilevate con le seguenti condizioni: Olio idraulico ISO 68 a 22°C - Uscita fluido a passaggio libero.

Kit 3049

Kit di travaso olio come mod. 6136 montato all'interno di carenatura metallica mod. 7376 e fornito completo di quadro elettrico di sicurezza mod. 7370.

Kit 3050

Kit di travaso olio come mod. 3049 con pompa mod. 6149 portata 53 l/min e fornito completo di quadro elettrico di sicurezza mod. 7377.

Ideale per impianti centralizzati.



Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Campo di regolazione	Portata	Conessioni IN-OUT	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
3049	230 V - 50 Hz	2,2 kW	15 A	1400	8 - 30 bar	30 l/min	M 1" BSP M 1" BSP	37 kg	600x500x300
3050	400 V - 50 Hz		10 A	2760	8 - 50 bar	53 l/min		39 kg	

Prestazioni rilevate con le seguenti condizioni: Olio idraulico ISO 68 a 22°C - Uscita fluido a passaggio libero.