

Kit di erogazione olio a funzionamento elettrico composto da:

- Elettropompa autoadescante ad ingranaggi in ottone con corpo in acciaio inox;
- Quadretto di comando con pulsantiera;
- Cavo di alimentazione L. 1,5 m con presa Schuko;
- Doppio pressostato con scheda elettronica per lo spegnimento della pompa al rilascio della pistola di erogazione;
- Valvola by-pass tarata a 10 bar;
- Quadro elettrico di sicurezza;
- Carenatura metallica con staffa di fissaggio.



Protezione IP 55.

Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Campo di regolazione	Portata	Connessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6126/C	110 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	14 kg	300x260x480
6127/C					1 - 12 bar				
6141/C	230 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar				
6142/C					1 - 12 bar				
6129/C	400 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar				

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

Kit di erogazione olio a funzionamento elettrico, **certificato** secondo **OIML R117-1**, composto da:

- Elettropompa autoadescante ad ingranaggi in ottone mod. 6122;
- Dispositivo di scarico aria con manometro per la verifica della pressione dell'olio in uscita;
- Dispositivo automatico di spegnimento del motore a fusto vuoto;
- Quadretto di comando con pulsantiera e cavo di alimentazione;
- Doppio pressostato con scheda elettronica per lo spegnimento della pompa al rilascio della pistola di erogazione.



EUROPEAN PATENT
no. 19162312.3-1101
no. 102018000003982

Completa di valvola by-pass tarata a 10 bar, cavo di alimentazione L. 1,5 m con presa Schuko.

Protezione IP 55.

Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Campo di regolazione	Portata	Connessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6124	230 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	3 - 15 bar	10 l/min	M 1/2" BSP	13 kg	140x290x300

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

Elettropompa autodescante ad ingranaggi per travasi di olio a bassa viscosità, antigelo, urea e altri fluidi a base acquosa; garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa e ingranaggi in IXEF ed albero in acciaio inox.

Completa di valvola by-pass tarata a 2 bar, cavo di alimentazione L. 1,5 m con presa Schuko.

Protezione IP 55.



Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Pressione uscita	Portata	Connessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6123	230 V 50 Hz	250 W	5,3	1360	2 bar	25 l/min	M 1/2" BSP	7 kg	240x290x180

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