



Elettropompa autodescante ad ingranaggi per travasi di oli, antigelo, gasolio, acqua; garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa in acciaio inox, ingranaggi in ottone ed albero in acciaio inox.

Completa di valvola by-pass tarata a 5 bar, cavo di alimentazione L. 1,5 m con pinze di collegamento batteria.

Protezione IP 55.

Mod.	Aliment.	Potenza	Ampere	G/min	Campo di regolazione	Portata	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
<b>6112</b>	12 Vcc	240 W	30 A	2800	3 - 15 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	3,5 kg	260x130x140
<b>6114</b>	24 Vcc		15 A						

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 oli, antigelo, gasolio, acqua, a media pressione; garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa in acciaio inox, ingranaggi in ottone ed albero in acciaio inox.

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	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
<b>6125</b>	110 V - 60 Hz	550 W	3,8 A	2760	3 - 15 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	7,5 kg	240x290x180
<b>6122</b>	230 V - 50 Hz								
<b>6128</b>	400 V - 50 Hz								

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 oli, antigelo, gasolio, acqua, a media pressione; garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa in acciaio inox, ingranaggi in ottone ed albero in acciaio inox.

Fornita completa di pressostato con un ampio campo di regolazione, scheda elettronica per l'accensione e lo spegnimento del motore contestuale all'azionamento della pistola di erogazione, 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	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
<b>6126</b>	110 V - 50 Hz	550 W	3,8 A	2760	10 - 60 bar	10,5 l/min	M 1/2" BSP	11,5 kg	140x200x300
<b>6127</b>					1 - 12 bar				
<b>6141</b>	230 V - 50 Hz				10 - 60 bar				
<b>6142</b>					1 - 12 bar				
<b>6129</b>	400 V - 50 Hz				10 - 60 bar				

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