



LARIUS MIRO INJECTION - Pompa a membrana per iniezione resine

Reference: K21571

L'apparecchiatura LARIUS MIRÒ è definita "pompa elettrica a membrana".

Una pompa elettrica a membrana è un apparecchio utilizzato per la verniciatura ad alta pressione senza ausilio di aria (da qui il termine "airless").

La pompa è azionata da un motore elettrico (scoppio) accoppiato ad un albero eccentrico. L'albero va ad agire sul pistone idraulico che, pompando olio dalla cassa idraulica, manda in fibrillazione la membrana di aspirazione.

Il movimento della membrana crea una depressione.

Prodotto completo di:

- Tubo alta pressione 3/16" raccordato M16x1.5 mt. 5
 - Valvola a sfera
 - Raccordo M10x1
 - Manometro orizzontale alta pressione, raccordo M16x1.5 M+F.G.
- Doppia scala concentrica 0-400 Bar e 0-5800 ps

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Portata massima (Lt/min)	2.2
Pressione (bar)	250 Max
Lunghezza (mm)	400
Larghezza (mm)	440
Altezza (mm)	500
Peso a secco (Kg)	20
Versione	Telaio
Tipo di gruppo pompante	A membrana
Tipo di iniezione resine	Standard