

LARIUS MIRO INJECTION

- Pompa a membrana per iniezione resine



Prezzo:

1.239,00 € iva esclusa

Product description:

L'apparecchiatura LARIUS MIRO 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.

Product features:

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: Standard