



LARIUS MIRO K21507 ELETTROPOMPA AIRLESS

Prezzo:

1.415,00 € iva esclusa

Product description:

LARIUS MIRO K21507 ELETTROPOMPA PER VERNICITURA AIRLESS

LARIUS MIRÒ K21507 è una elettropompa per verniciatura airless da utilizzare in alta pressione senza ausilio di aria (da cui il termine AIRLESS) capace di erogare una portata massima di 2.2 l/m.

LARIUS MIRÒ K21507 è una elettropompa ad alta pressione dotata dell'esclusivo sistema elettrico di pilotaggio che permette la salvaguardia del motore e della scheda, nel caso di mancanza di messa a terra, sbalzi di tensione, surriscaldamento e prolunghe elettriche non adeguate.

La pompa LARIUS MIRÒ K21507 è azionata da un motore elettrico 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. Il prodotto viene aspirato, spinto verso l'uscita dalla pompa e mandato attraverso il tubo flessibile alle pistole.

Una valvola idraulica posta in testa alla cassa idraulica permette di regolare e controllare la pressione del materiale in uscita dalla pompa. Una seconda valvola idraulica di sicurezza contro le sovrapressioni garantisce l'assoluta affidabilità dell'apparecchiatura.

Contrariamente a quelle ad aria, i sistemi Airless nebulizzano il materiale sottoponendolo a pressione senza il supporto dell'aria. LARIUS MIRÒ K21507 è una pompa ad azionamento pneumatico, mette il materiale sotto pressione erogandone una determinata quantità a 250 bar attraverso il foro dell'ugello formando un getto nebulizzato.

Questa versione della elettropompa LARIUS MIRÒ prevede all'interno della fornitura un pratico serbatoio con capienza massima di 6 l per il contenimento del materiale da nebulizzare, in questo modo l'impiego sarà ancora più semplice ed immediato.

CARATTERISTICHE TECNICHE LARIUS MIRÒ K21507

Elettropompa per verniciatura airless

versione su carrello

Serbatoio: 6 l

Portata max: 2.2 l/m

Potenza Motore: 750 Watt

Pressione Massima: 250 bar

Alimentazione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Voltaggi disponibili: 115 VAC - 60 Hz e 400 VAC - 50 Hz

Pistole in dotazione: 1 Pistola AT 250

Misura ugello: Fino a 0.019"

Potenza minima generatore da abbinare: minimo 4.0 KW Monofase

Lunghezza: 400 mm

Larghezza: 400 mm

Altezza: 900 mm

Peso a secco: 23 Kg

Cerchi una pompa elettrica con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma LARIUS o di altri brand specializzati

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Potenza netta (kW): 0.75

Tipo di pompa: Elettropompa da verniciatura

Tipo di materiale trattato: Vernice

Portata massima (Lt/min): 2.2

Pressione (bar): 250

Capacità serbatoio (L): 6

Lunghezza (mm): 400

Larghezza (mm): 400

Altezza (mm): 600

Portata massima vernice (Lt/min): 2.2

Numero colori vernice: 1

Alimentazione: Monofase

Numero di verniciatori supportati: 1

Diametro massimo ugelli : 0.019"

Versione: Carrellata

Tipo di gruppo pompante: A membrana

Tipo di prodotto: Pompa

Peso (Kg):