



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 dotati 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 vernicatori supportati: 1
Diametro massimo ugelli : 0.019"

Versione: Carrellata

Tipo di gruppo pompante: A membrana

Tipo di prodotto: Pompa

Peso (Kg):

