



LARIUS MIRO K21561 ELETTROPOMPA AIRLESS

Product price:

1.401,40 € tax excluded

Product description:

LARIUS MIRO K21561 ELETTROPOMPA PER VERNICIATURA AIRLESS

LARIUS MIRO K21561 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 K21561 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.

LARIUS MIRÒ K21561 è in grado di applicare in totale efficienza nella aspirazione e nella applicazione di prodotti densi e viscosi, in oltre grazie alla tecnologia airless i tempi di essiccazione sono notevolmente ridotti, ciò permette il minor apporto di liquidi diluenti al prodotto.

Grazie a LARIUS MIRÒ K21561 il lavoro di verniciatura sarà più veloce e meno dispendioso, infatti permette di coprire interamente la zona di applicazione con minor numero di passaggi.

Tutti i componenti che caratterizzano la pompa LARIUS MIRÒ K21561 sono di elevata qualità e ne permettono un'altissima resistenza all'usura.

CARATTERISTICHE TECNICHE LARIUS MIRO K21561

Elettropompa per verniciatura airless

versione su telaio

Portata max: 2.2 l/m

Potenza Motore: 750 Watt

Pressione Massima: 250 bar

Alimentazione: 230 V





Frequenza: 50 Hz
Votaggi 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 e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

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
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): 23

