



## LARIUS MIRO K21565 ELETTROPOMPA AIRLESS

Reference:

### LARIUS MIRO K21565 ELETTROPOMPA PER VERNICIATURA AIRLESS

LARIUS MIRO K21565 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 K21565 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 K21565 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 K21565 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 K21565 sono di elevata qualità e ne permettono un'altissima resistenza all'usura. 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 MIRO K21565

Elettropompa per verniciatura airless

versione su telaio

Capienza 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 e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza netta (kW)	
Tipo di pompa	
Tipo di materiale trattato	
Portata massima (Lt/min)	
Pressione (bar)	
Capacità serbatoio (L)	6
Lunghezza (mm)	400
Larghezza (mm)	400
Altezza (mm)	600
Portata massima vernice (Lt/min)	
Numero colori vernice	1
Alimentazione	Monofase
Numero di verniciatori supportati	1
Diametro massimo ugelli	
Versione	Carrellata
Tipo di gruppo pompante	A membrana
Tipo di prodotto	Pompa
Peso (Kg)	