



# LARIUS MIRO K21561 ELETTROPOMPA AIRLESS

**Prezzo:**

**2.002,00 € iva esclusa**

## **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 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.

LARIUS MIRÒ K21561 è in grado di applicare in totale efficienza nella aspirazione e nella applicazione di prodotti densi e viscosi, inoltre 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

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

#### **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 vernicatori supportati: 1

Diametro massimo ugelli : 0.019"

Versione: Carrellata

Tipo di gruppo pompante: A membrana

Tipo di prodotto: Pompa

Peso (Kg):