



LARIUS GIOTTO k12458 POMPA AIRLESS

Reference: K12458

LARIUS GIOTTO k12458 POMPA AIRLESS

LARIUS GIOTTO k12458 è una pompa per verniciatura airless da utilizzare in alta pressione senza ausilio di aria (da cui il termine AIRLESS) capace di erogare una portata massima di 8 l/m.

LARIUS GIOTTO k12458 è una pompa airless a membrana, utilizzato per la spruzzatura ad alta pressione senza ausilio di aria. La pompa 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.

LARIUS GIOTTO k12458 permette la polverizzazione di liquidi in alta pressione, ricoprire grandi superfici con agenti sanificanti, riducendo così la presenza di batteri, funghi e virus. Attraverso l'utilizzo della pompa LARIUS GIOTTO, la polverizzazione risulta più efficace, permettendo il trattamento di una superficie maggiore con un consumo di fluido inferiore rispetto ad altri sistemi a bassa pressione.

LARIUS GIOTTO k12458 è dotata di un carrello completo di maniglia che ne permette un trasporto comodo e agevole.

Tutti i componenti che caratterizzano la LARIUS GIOTTO k12458 sono di elevata qualità e ne permettono un'altissima resistenza all'usura. Questa versione della elettropompa LARIUS GIOTTO prevede all'interno della fornitura un pratico serbatoio con capienza massima di 50 l per il contenimento del materiale da nebulizzare, in questo modo l'impiego sarà ancora più semplice ed immediato.

CARATTERISTICHE TECNICHE LARIUS GIOTTO k12458

Portata max: 8 l/m
Potenza motore: 2,2 Kw
Pressione massima: 220 bar
Alimentazione: 110 /220/380 VAC
Frequenza: 50 Hz
Livello pressione sonora: ? 75dB (A)
Pistole: 1 Pistola AT 250
Misura ugello: Fino a 0,033"
Potenza motogeneratore minima: 5,5 Kw
Capienza Serbatoio: 50 l
Lunghezza: 1000 mm
Larghezza: 600 mm

Altezza: 850 mm
Peso: 50 Kg

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

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	115 / 230
Potenza (KW)	2.2
Portata massima (Lt/min)	8
Pressione (bar)	210 Max
Capacità serbatoio (L)	50
Lunghezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	850
Peso a secco (Kg)	50
Diametro massimo ugelli	0.033"
Versione	Carrellata
Tipo di gruppo pompante	A membrana