



LARIUS GIOTTO K12480 POMPA AIRLESS

Reference: K12480/1 - 1/4"

LARIUS GIOTTO k12480 POMPA AIRLESS

Pompa elettrica LARIUS GIOTTO K12480 a membrana, apparecchio 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 K12480 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.

La pompa LARIUS GIOTTO K12480 è dotata di un carrello completo di maniglia che ne permette un trasporto comodo e agevole.

La pompa LARIUS GIOTTO è dotata di un pratico regolatore che permette di impostare in modo preciso l'erogazione del getto.

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPA LARIUS GIOTTO K12480

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
Lunghezza: 1000 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 850 mm
Peso: 56 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 impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	115 / 230
Portata massima (Lt/min)	8
Pressione (bar)	
Lunghezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	850
Peso a secco (Kg)	56
Diametro massimo ugelli	
Versione	Carrellata
Tipo di gruppo pompante	A membrana