



LARIUS VEGA 34:1 INOX POMPA AIRLESS

Reference: 98138

LARIUS VEGA 34:1 INOX POMPA AIRLESS

La pompa pneumatica LARIUS VEGA 34:1 INOX è da utilizzare per la verniciatura in alta pressione senza ausilio di aria (da cui il termine AIRLESS) capace di erogare una portata massima di 1,4 l/m.

Questa pompa airless è particolarmente indicata per l'utilizzo di vernici idrosolubili. Contrariamente a quelli ad aria, i sistemi Airless nebulizzano il materiale sottoponendolo a pressione senza il supporto dell'aria. LARIUS VEGA 34:1 INOX è una pompa ad azionamento pneumatico, mette il materiale sotto pressione erogandone una determinata quantità a 7 bar attraverso il foro dell'ugello formando un getto nebulizzato.

LARIUS VEGA 34:1 INOX è essenzialmente costituita da un motore ad aria e da una struttura definita "Gruppo pompaggio materiale" o più semplicemente "Gruppo pompante".

Nel motore pneumatico l'aria compressa genera il movimento verticale alternativo del pistone motore; questo movimento viene trasmesso tramite un'asta di collegamento al pistone del pompante materiale. Ciò fa sì che la pompa aspiri il materiale o lo spinga verso l'uscita.

La pompa LARIUS VEGA 34:1 INOX è dotata di un carrello completo di maniglia che ne permette un trasporto comodo e agevole, in oltre è fornita completa di filtro alta pressione, il regolatore dell'aria di alimentazione della pompa, il tubo di aspirazione (completo di filtro) e il tubo di ricircolo. Il rapporto 30:1 sta ad indicare che la pressione di uscita del materiale è 30 volte la pressione dell'aria di alimentazione della pompa.

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPA LARIUS GHIBLI 30:1

Portata massima: 1.4 l/m
Pressione aria max. di alimentazione: 7 bar
Pressione max. di esercizio: 240 bar
Ingresso aria di alimentazione: 3/8" GAS (F)
Entrata: 3/4" GAS C (M)
Uscita: 3/8" GAS C (F)
Consumo d'aria: 3 bar 180 l/m, 5 bar 380 l/m, 7 bar 550 l/m
Livello della pressione sonora: < 80 dB (A)
Diametro motore: 76 mm (3")
Corsa pistone: 76 mm (3")
c.c. Cycle: 19
N° cicli/m: 60
N° cicli/l: 50
Guarnizioni: PTFE + Polietilene
Peso: 16 kg
Altezza: 900 mm

Larghezza: 450 mm
Profondità: 470 mm

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

Portata massima (Lt/min)	1.4
Pressione (bar)	240 Max
Lunghezza (mm)	450
Larghezza (mm)	470
Altezza (mm)	900
Peso a secco (Kg)	16
Versione	Carrellata
Tipo di gruppo pompante	A pistone