



LARIUS GHIBLI 30:1 POMPA AIRLESS

Reference: 96000

LARIUS GHIBLI 30:1 POMPA AIRLESS

La pompa pneumatica LARIUS GHIBLI 30:1 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 3,8 l/m.

La pompa LARIUS GHIBLI 30:1 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. LARIUS GHIBLI 30:1 comprende il carrello per il trasporto, il filtro materiale alta pressione, il regolatore dell'aria di alimentazione della pompa, il tubo di aspirazione del materiale (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.

LARIUS GHIBLI 30:1 nella versione in acciaio inox è particolarmente indicata per le vernici idrosolubili ("vernici all'acqua").

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPA LARIUS GHIBLI 30:1

Portata massima: 3,8 l/m
Pressione aria max. di alimentazione: 7 bar
Pressione max. di esercizio: 210 bar
Ingresso aria di alimentazione: 1/2" GAS (F)
Entrata: 3/4" GAS C (M)
Uscita: 3/8" GAS C (F)
Consumo d'aria: 3 bar 400 l/m, 5 bar 800 l/m, 7 bar 850 l/m
Livello della pressione sonora: < 80 dB (A)
Diametro motore: 180 mm (4 1/4")
Corsa pistone: 102 mm (4")
c.c. Cycle: 60
N° cicli/m: 60
N° cicli/l: 16
Guarnizioni: PTFE + Polietilene
Peso: 25 kg
Altezza: 930 mm
Larghezza: 450 mm
Profondità: 450 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

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Portata massima (Lt/min)	4
Pressione (bar)	210 Max
Lunghezza (mm)	450
Larghezza (mm)	450
Altezza (mm)	930
Peso a secco (Kg)	25
Versione	Carrellata
Tipo di gruppo pompante	A pistone