



LARIUS NOVA 45:1 POMPA AIRLESS

Reference:

LARIUS NOVA 45:1 POMPA AIRLESS

La pompa pneumatica LARIUS NOVA 45:1 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 14 l/m.

La pompa LARIUS NOVA 45:1 in versione in acciaio Inox è particolarmente indicata per l'utilizzo di vernici idrosolubili. Contrariamente a quelle ad aria, i sistemi Airless nebulizzano il materiale sottoponendolo a pressione senza il supporto dell'aria. LARIUS NOVA 45:1 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.

La pompa LARIUS NOVA 45:1 è essenzialmente costituita da un motore 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.

La pompa LARIUS NOVA 45:1 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 45:1 sta ad indicare che la pressione di uscita del materiale è 45 volte la pressione dell'aria di alimentazione della pompa.

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPA LARIUS NOVA 45:1

Portata massima: 14 l/m
Pressione aria max. di alimentazione: 3-7 bar
Pressione max. di esercizio: 270 bar
Ingresso aria di alimentazione: 3/4" GAS (M)
Numero di cicli per litro: 4
Massimo n° di cicli al minuto: 60
Uscita materiale: 1" GAS Conico (F)
Peso: 57 Kg
Livello pressione sonora: < 90dB (A)
Altezza totale: 1110 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)	14
Pressione (bar)	270 Max
Pressione acustica	
Altezza (mm)	1110
Peso a secco (Kg)	
Versione	Carrellata
Tipo di gruppo pompante	A pistone
