



LARIUS NOVA 68:1 INOX POMPA AIRLESS

Reference:

LARIUS NOVA 68:1 POMPA AIRLESS

La pompa pneumatica LARIUS NOVA 68:1 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 10 l/m.

LARIUS NOVA 68:1 è una pompa da grandi prestazioni che accomunano sia elevate portate, che capacità di atomizzare prodotti molto pesanti come intumescenti, catramine, antiruggine, ecc.

Le pompe LARIUS NOVA 68:1 sono realizzate per essere impiegate nelle situazioni difficili come nelle carpenterie, cantieri navali e nelle industrie, dove si necessita di apparecchiature molto affidabili e professionali.

Contrariamente a quelle ad aria, i sistemi Airless nebulizzano il materiale sottoponendolo a pressione senza il supporto dell'aria. LARIUS NOVA 68:1 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 68:1 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 68:1 sta ad indicare che la pressione di uscita del materiale è 68 volte la pressione dell'aria di alimentazione della pompa.

La pompa LARIUS NOVA 68:1 viene fornita completa di:

- Corpo Pompa nova 68:1
- Carrello
- Tubo alta pressione 3/8" mt 15
- Tubo alta pressione 1/4" 1,5 mt
- Pistola LX91 con raccordo girevole
- Base ugello +ugello FAST CLEAN (23-40)

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPA LARIUS NOVA 68:1

Portata massima: 11 l/min
Pressione d'aria massima: 6,5 bar - 94 psi
Pressione fluido massima: 450 bar - 6525 psi
Portata per ciclo: 180 cc
Ingresso aria: 1" BSPP (F)
Ingresso materiale: 1" NPSM (M)
Uscita materiale: 3/8" NPSM (M)
Pressione livello sonoro: < 90 db (A)
Diametro effettivo motore: 254 mm (10")

Corsa pistone: 120 mm (4 3/4")
Materiale guarnizioni: PTFE, Polietilene
Peso: 112 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

Portata massima (Lt/min)	10
Pressione (bar)	408 Max
Pressione acustica	90 dB (A)
Altezza (mm)	1110
Peso a secco (Kg)	112
Versione	Carrellata
Tipo di gruppo pompante	A pistone