



LARIUS JOLLY VERNICIATORE A PISTONE AIRLESS

Reference:

LARIUS JOLLY VERNICIATORE A PISTONE AIRLESS

LARIUS JOLLY è una pompa per verniciatura airless da utilizzare in alta pressione senza ausilio di aria (da cui il termine AIRLESS) capace di erogare una portata massima di 1,8 l/m.

LARIUS JOLLY è una "pompa elettrica a pistone" azionata da un motore elettrico accoppiato ad un riduttore ad ingranaggi. Un albero eccentrico e una biella permettono di ottenere il moto alternativo necessario al funzionamento del pistone del "gruppo pompante". Il movimento del pistone crea una depressione. Il prodotto viene aspirato, spinto verso l'uscita della pompa e mandato attraverso il tubo flessibile alta pressione alla pistola.

Un dispositivo elettronico, posto a lato della scatola di riduzione, permette di regolare e controllare la pressione del materiale in uscita dalla pompa LARIUS JOLLY. Quando questa raggiunge il valore impostato il motore si ferma per ripartire quando il valore diminuisce.

Una valvola di sicurezza contro le sovrappressioni garantisce l'assoluta affidabilità dell'apparecchiatura.

Per il corretto funzionamento della LARIUS JOLLY si consiglia di rispettare le "potenze minime necessarie". L'uso di potenze inferiori a quanto indicato può compromettere l'integrità e il funzionamento dell'apparecchiatura.

Prodotto incluso di:

- raccorderia 1/4" NPT
- NPSM, filtro di linea 60 mesh.
- Lo spray kit include tubo 1/4" 15 m + pistola AT250 + ugello LASFC 17-40.

Ad iniezione:

Pompe elettriche ad alta pressione a membrana. Consigliate per l'iniezione di resine e di sigillanti con un basso grado di viscosità.

Pompe elettriche ad alta pressione a membrana Cold. Consigliate per l'iniezione di resine e di sigillanti sensibili al calore, al fine di non alterarne la composizione chimica ed evitare che catalizzino all'interno della apparecchiatura.

Pompe elettriche ad alta pressione a pistone. Consigliate per l'iniezione di resine e di sigillanti con un alto grado di viscosità.

Pompa pneumatica a bassa pressione. Consigliata per l'iniezione di volumi medio alti di resine e di sigillanti con un basso grado di viscosità e sensibili alle sollecitazioni della pressione. Sistemi pneumatici 2K 1:1.

Consigliati per l'iniezione di alti volumi di resine e di sigillanti bicomponenti ad alta viscosità e con reazioni chimiche molto veloci.

Le applicazioni di iniezione di materiali: iniezione di crepe, sigillatura orizzontale, iniezione murature/controlterra,

controllo dell'acqua nel sottosuolo, stabilizzazione del suolo, sigillatura di giunti di costruzione, sigillatura di tubi,

sigillatura di giunti tra pareti e solai. I prodotti hanno un design robusto e garantiscono alte prestazioni.

La loro dimensione compatta li rende facili da trasportare e manovrare. Sono presenti attrezzature per la movimentazione

di materiali caldi e freddi. Pressione costante durante il processo di iniezione Aspirazione efficiente e

flusso uniforme del materiale Facilità d'uso e semplice manutenzione

CARATTERISTICHE TECNICHE LARIUS JOLLY

Alimentazione monofase: 230Vac - 50Hz
Alimentazione motogeneratore: minimo 4Kw asincrono
Potenza motore 0,65 Kw
Max pressione di esercizio: 210 bar
Portata massima: 1,8 L/min
Uscita materiale: M16 x 1,5
Misura max ugello pistola: 0,019"
Livello pressione sonora ? 80dB(A)
Lunghezza: 450 mm
Larghezza: 460 mm
Altezza: 550 mm
Peso: 15 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

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Potenza netta (kW)	0.65
Pressione (bar)	220
Lunghezza (mm)	580
Larghezza (mm)	540
Altezza (mm)	995
Portata massima vernice (Lt/min)	1.9
Numero colori vernice	1
Alimentazione	Monofase
Numero di verniciatori supportati	1
Diametro massimo ugelli	0.021"
Versione	Telaio
Tipo di gruppo pompante	A pistone
Peso (Kg)	15