

Ref.: LA8090FLRM13



L2 SOBRE CARRO CON FILTRO DE LÍNEA, REGULADOR DE AIRE, SISTEMA DE ASPIRACIÓN Y KIT DE ATOMIZACIÓN (MANGUERA: 1/4" 7,5 m/8X6mm 7,5 m PISTOLA: X102 BOQUILLA: 1,3mm)

El L2 es un equipo de pulverización de baja presión para productos de baja y media viscosidad con una cobertura homogénea en cualquier superficie de madera o metal. Disponible en acero inoxidable o aluminio.

Datos técnicos
Documentación
Más información

Aplicación	Procesos Industriales
Tipo de bomba	Bombas Neumáticas de Membranas
Versión del paquete	Kit de pulverización incluido
Montaje de bomba	Carro
Ratio de presión	1:1
Caudal	21 l/min (5,6 gal/min) (60 cycles)
Entrega por ciclo	0,35 l/cycle
Ciclos por minuto (aprox.)	60 cycles
Rango de presión de aire	3-7 bar (43,5-101,5 psi)
Máxima presión de salida	7 bar (101,5 psi)
Diámetro efectivo de motor de aire	- mm (-")
Carrera del pistón neumático	- mm (-")
Entrada de fluido	1/2" BSPP (M)
Entrada de aire	1/4" BSPP (F)
Salida de fluido	1/4" BSPP (M)
Material bajos de bomba	Aluminio
Materiales de zonas húmedas	Acero al carbono, Acero inoxidable, PTFE, Polietileno, tungsten-carbide, Aluminio
Nivel sonoro	70
Peso	22 kg (48,6 lb)

Datos técnicos
Documentación
Más información
Manuales de instrucciones

LARIUS2V-EN

[Descargar](#)

LARIUS2V-IT

[Descargar](#)

LARIUS2V-ES

[Descargar](#)

LARIUS2V-FR

[Descargar](#)

LARIUS2V-DE

[Descargar](#)

LARIUS2V-RU

[Descargar](#)