

OptiFlex[®] Pro B Spray

Versiones de modelo

Unidad compacta manual con bomba de aplicación OptiSpray AP02

La unidad manual de pulverización OptiFlex Pro B con bomba de aplicación OptiSpray AP02 es la solución ideal para los recubrimientos que requieran una producción de polvo estable. La unidad se caracteriza por un transporte directo del polvo desde las cajas originales y resulta ideal para realizar cambios de color de forma rápida y sencilla. El suelo inclinado vibratorio de la unidad, junto con la lanza de aspiración fluidizada, permiten un vaciado completo de la caja. Con una producción de polvo de hasta 300 g/min y una eficiencia extremadamente alta, podrá lograr los mejores resultados en sus recubrimientos. La función de recubrimiento PowerBoost[®] facilita un rendimiento de recubrimiento máximo a través de una carga de iones de las partículas de polvo altamente eficiente.



Estándar		Kit de extensión
OptiFlex Pro B Spray compuesto por: 1x Unidad de control OptiStar 4.0 1x Bomba de aplicación OptiSpray AP02 1x Pistola OptiSelect [®] Pro 1x Trolley		Kit de extensión compuesto por: 1x Unidad de control OptiStar 4.0 1x Bomba de aplicación OptiSpray AP02 1x Pistola OptiSelect Pro
N.º de pistolas	1	1
N.º de bombas	1	1
Salida de polvo	1x 50-300 g/min	1x 50-300 g/min
Número de artículo	1027881 (230 VAC) 1027882 (105 VAC) 1027883 (115 VAC)	1027884

Datos eléctricos

Tensión nominal de entrada	100 – 240 VAC / 40 VA
Frecuencia	50 / 60 Hz
Rango de temperatura	0 °C – +40 °C 32 °F – +104 °F

Datos neumáticos

Presión de entrada máx. de la unidad manual	8 bar / 145 psi
Presión de entrada de OptiStar	6 bar / 87 psi
Contenido máx. de vapor de agua en el aire compr.	1,3 g/Nm ³
Contenido máx. de vapor de aceite en el aire compr.	0,1 mg/Nm ³

Aprobaciones

Pistola manual OptiSelect Pro tipo GM04	CE 2813 II 2 D PTB 19 ATEX 5001
Control de pistola manual OptiStar 4.0 tipo CG23-P	CE 2813 II 3 (2) D PTB 17 ATEX 5002
Control de pistola manual OptiFlex Pro	CE II 3 D IP54 120 °C

Datos OptiFlex Pro B Spray

Consumo normal de aire comprimido durante operación (Dependiente de aplicación y versión de modelo)	8 Nm ³ /h
--	----------------------

¡Gema Switzerland reserva el derecho de realizar cambios técnicos sin previo aviso!