

MUM. CABPOL 1 x 2.2

CABINA APPLICAZIONE POLVERE

Dati tecnici:

Descrizione	Dati tecnici	
Dimensioni	Altezza	3.480 mm.
	Larghezza	1.700 mm.
	Lunghezza	3.900 mm.
Ventilatore di estrazione	MA.PI VCBR-4.65 LG0 P4B5 7.5Kw. H _{st=} 120mm.H ₂ O	
Portata aria	13.000m³/h.	
Velocità dell'aria	0.5 m/s.	
Cartucce di filtraggio	N° 36 FREUDENBERG tipo LP 145G-15-A 54-06-L ø145xh1500mm.	
Sistema di pulizia cartucce	Con venturi R145 alimentato da aria compressa a 4 bar	
Timer sequenziale	N°1 - MECAIR tipo MPS-12 a 24Vac	
Elettrovalvole	N°9 - MECAIR tipo VNP 208 Ø1" a 24Vac	
Pressostato di intasamento filtri	Incluso nel microprocessore MPS per la pulizia delle cartucce	
Tempi di pulizia cartucce	Sequenza di sparo ogni 20"	
	Tempo di apertura elettrovalvole 0.2"	
Illuminazione	N°8 Lampade DISANO tipo Hydro 950 AD-FT 2x40W	