



D MD100 MD140 - DIE PNEUMATISCHEN

Typ: Förderanlagen

TECHNIK	
Förderweite	max 150 m
Förderdruck	max 2 bar
Kompressor MD100	DP2.100
	5,5 kW / 100 m ³
Kom.leistung MD100	100 m ³ /h
Kompressor MD140	DP2.140
	7,5 kW / 140 m ³
Kom.leistung MD140	140 m ³ /h
Stromanschluss	400 V 50 Hz

MASSE + GEWICHTE	
Länge	1200 mm
Breite	560 mm
Max. Höhe	620 mm
Gesamtgewicht	187 kg

AUSRÜSTUNG	
Einblashaube	mit Füllstandsmelder u. Filter
Förderschlauch	50 m
Steuerkabel	50 m 3 x 1,5
Stromkabel	40 m 5 x 2,5
Schaltschrank	
Siloanschluss	B-Kupplung
Förderschlauch PU	mit Spirale 45 x 55

I MD100 MD140 - I PNEUMATICI

Typo: Impianto di trasporto

DATI TECNICI	
Distanza di trasporto	150 m max.
Pressione di mand.	2 bar max.
Compressore MD100	DP2.100
	5,5 kW / 100 m ³
Potenza c. MD100	100 m ³ /h
Compressore MD140	DP2.140
	7,5 kW / 140 m ³
Potenza c. MD140	140 m ³ /h
Tensione	400 V 50 Hz

DIMENSIONI + PESO	
Lunghezza	1200 mm
Larghezza	560 mm
Altezza	620 mm
Peso complessivo	187 kg

ACCESSORI DI SERIE	
Cuffia	con sonda e filtri
Tubo trasporto	50 m
Cavo di comando	50 m 3 x 1,5
Cavo di alimentaz.	40 m 5 x 2,5
Quadro elettrico	
Tubo aria	Giunto a B
Tubo materiale PU	con spirale 45 x 55

E MD100 MD140 - LOS NEUMÁTICOS

Typo: Instalación de transporte

DATOS TÉCNICOS	
Dist. de transporte	150 m max.
Presión de descarga	2 bar max.
Compresor MD100	DP2.100
	5,5 kW / 100 m ³
Potencia c. MD100	100 m ³ /h
Compresor MD140	DP2.140
	7,5 kW / 140 m ³
Potencia c. MD140	140 m ³ /h
Tensión	400 V 50 Hz

DIMENSIONES Y PESOS	
Longitud	1200 mm
Ancho	560 mm
Altura	620 mm
Peso total	187 kg

ACCESORIOS DE SERIE	
Cofia	con sonda y filtros
Tubo transportador	50 m
Cable comando	50 m 3 x 1,5
Cable de aliment.	40 m 5 x 2,5
Cuadro eléctrico	
Enganche al silo	junta tipo "B"
Tubo transport. PU	con espiral 45 x 55

GB MD100 MD140 - THE PNEUMATIC

Typo: Pneumatic transport system

TECHNICAL DATA	
Range	max 150 m
Pressure	max 2 bar
Compressor MD100	DP2.100
	5,5 kW / 100 m ³
Capacity MD100	100 m ³ /h
Compressor MD140	DP2.140
	7,5 kW / 140 m ³
Capacity MD140	140 m ³ /h
Bus bar	400 V 50 Hz

MEASURE + WEIGHT	
Length	1200 mm
Width	560 mm
Max. Height	620 mm
Total weight	187 kg

MACHINERY	
Injection cap	with level indicator and filter
Feeding hose	50 m
Control cable	50 m 3 x 1,5
Power cable	40 m 5 x 2,5
Control box	
Silo connection	B-coupling
PU mortar tube	with spiral 45 x 55