

Datenblatt Windsichter –Typ Power WS 1000-M

Sichterzuführband:

Bandrahmen:	Quadratrohr 40x40x4 mm
Achsabstand:	3.500 mm
Rahmenbauhöhe:	400 mm
Seitenleistenhöhe:	400 mm mit Abdichtung
Gurtbreite:	1.000 mm
Bandgeschwindigkeit:	0,25 – 0,9 m / Sek.
Gurtart:	EP 400/3 4:2 Decke
Antrieb:	Aufsteckgetriebemotor, frequenzgeregelt
Antriebsleistung:	4,0 KW

Separiertrommel:

Material :	6 mm
Antrieb:	Aufsteckgetriebemotor , frequenzgeregelt
Antriebsleistung:	1,5 KW
Trommeldurchmesser:	500 mm
Lagerung:	Flanschlager

Gebläse:

Das Gebläse ist so angebracht, dass der Luftstrom exakt zu regulieren ist. Die Luftdüse kann in Längsrichtung und Neigungswinkel verstellt werden, um eine optimale Einstellung zu erreichen.

Gebälseanzahl:	1 Stück
Antriebsleistung:	1 x 30 KW, frequenzgeregelt

Maße der Gehäusekonstruktion:

Länge:	6.664 mm	mit Leichtstoffhaube,
Breite:	2.500 mm	mit Schwerstoffaustragsband
Transporthöhe:	2.785 mm	
Aufgabehöhe:	2.705- 3.305 mm	

Austrageband – reversierbar mit Schalter:

Länge:	2500 mm
Gurtbreite:	1000 mm
Flachgurt:	EP 400/3 4:2 Decke mit Pralltisch

Leichtstoffhaube:

Kantkonstruktion aus verzinktem Stahlblech mit einem 800 mm hohen Gummivorhang

Elektrik:

Spannung:	230/400 V
Frequenz:	50 Hz
Schutzart:	IP 54
Isolationsklasse:	F
Anschluss:	125 A Eurostecker
Gesamtanschluss:	ca. 70 Ampere
Haldenbandanschluss:	6-pol. Hartingstecker

Farbe: RAL-Ton 5010 enzianblau, andere Farben auf Anfrage

- 1 x Strahlen
- 1 x Zweikomponentenlack