

Technische Daten:

Verladeleistung:	240 m ³ /h; bei gut fließendem bzw. fluidisiertem Schüttgut ca. 270 m ³ /h
Nennweite:	300 mm
Einlaufquerschnitt:	400 mm x 400 mm
Entstaubungsstutzen:	160 mm x 550 mm mit Deckblech und Stutzen Ø 200 mm
Becher:	6 Becher 4 mm Stahlblech
Faltenbalg:	Neoprene Hypalon beschichtet
Schlauffseilschalter:	mechanisch Fabr. Siemens (1S / 2Ö)
Zugseile:	6 mm, außerhalb des Schüttgutstrom angeordnet
Verschluss:	Kegel mit 15 mm Wandstärke
Aufsatzkonus:	für Domöffnungen von Ø 400 – 500 mm mit Verschleißgummi 10 mm stark
Bauhöhe:	1350 mm (ohne Sonde)
Hublänge:	1510 mm
Ausgezogene Länge:	2860 mm

Oberflächenbehandlung:

Entrostung:	SA 2,5
Grundierung:	2K EP; 40µm
Decklack:	2K-PUR-AC RAL 9006; 40µm (bzw. RAL-Ton Ihrer Wahl)
Gewicht:	ca. 320 kg

Betriebsspannung:

Windenmotor:	0,75 kW
Spannung:	400 V/50 Hz
Stromaufnahme:	1,54 A
Schutzart:	IP 55
Isoklasse:	F