

# Förderschnecke elektrisch

## FS 26-3000 /-4000 /-5000 /-6000



### Technische Daten

Antrieb	Elektromotor mit Getriebeuntersetzung
Antriebsleistung	5,5 kW - 200 U/min., 400 V AC, 50 Hz, IP 54
Anschlüsse	
Elektrisch	CEE 32 A / 400 V AC, 50 Hz, IP 54
Einsatzgebiet	Förderung von Feststoffen (Kalk, Zement, Steinmehl, Bentonit) von einem Silo zur Mischanlage
Rohrdurchmesser	220 mm
Förderleistung	ca. 32 m <sup>3</sup> /h (bei Lagerungsdichte 1,2 und Förderwinkel max. 45°)
Förderprodukte	Kalk, Zement, Steinmehl, Bentonit
Serienausstattung	Rohrförderschnecke aus Stahl, 2 Anhängösen, Universalkugel-Einlauf 40° mit Schmiernippel, Reinigungsklappe, Rammschutz mit Abdeckungen für E-Motor, Kabel 15 m mit Stecker CEE 32 A und Phasenwender, Siloschlauch 1,5 m DN 250 mit Schlauchschelle, Lackierung 2K-Lack RAL 9010 (reinweiß) oder nach Kundenwunsch einfarbig

### Einlauf mit Universal-Kugelkopf

Typ	Nennweite [mm]	AØ x IØ [mm]	Lochkreis Ø [mm]
FS 26-3000	DN 250	330 x 250	300 - 8 x 14 mm
FS 26-4000	DN 250	330 x 250	300 - 8 x 14 mm
FS 26-5000	DN 250	330 x 250	300 - 8 x 14 mm
FS 26-6000	DN 250	330 x 250	300 - 8 x 14 mm

### Auslauf

Typ	Rohr Ø [mm]	Rohr-Ende
FS 26-3000	220	Rohr mit Wulst
FS 26-4000	220	Rohr mit Wulst
FS 26-5000	220	Universal-Kugelkopf
FS 26-6000	220	Universal-Kugelkopf

### Abmessungen

Typ	Länge [mm] Ein-/Auslauf	Länge [mm] gesamt	Breite x Höhe [mm]	Gewicht [kg]
FS 26-3000	3.000	4.000	600 x 400	230
FS 26-4000	4.000	5.000	600 x 400	270
FS 26-5000	5.000	6.000	600 x 400	320
FS 26-6000	6.000	7.000	600 x 400	370

(Stand April 2019 / Technische Änderungen vorbehalten)