

Kapotek Oy

Ahertajankatu 20
FI-04440 Järvenpää

Spiraalin halkaisija
Spiraalin materiaali
Spiraali vetävä/työntävä
Vaihdemoottori
Käytön tiivistys
Muuta

20.9.2020

210 mm
erikoisteräs (kulutusta kestävä hiiliteräs), maalaamaton
työntävä
SEW FAZ67, 1,1 kW, 400 V, 50 Hz, IP55, F
PST standardi tyyppi 2, 3 kuitupakkaa asennuslaipalla
Asiakas asentaa oman taajuusmuuttajansa
Asiakas huolehtii tarvittavasta lämmityskaapelista sekä
kuljettimen eristämisestä

Kuljetin no 7

- tuote kuiva, irtonainen lentotuhka, maksimi partikkelikoko 2,5 mm, 800 kg/h (+10%%/-50% hetkellisesti), noin 0,7 m³/h, max. 70 C
- Hiwayn aeromekaaninen putkikolatyyppi TVE-76
- putkien ulkohalkaisija 76 mm
- kuljetusnopeus noin 4 m/s
- kuljetin suoraan pystyyn asennettu
 - pituus suoraan ylös noin 8000 mm (sisäänsyöttöyhteen ja poistoyhteen väli)
- kuljetinputket AISI304
- muut osat maalattu tai sinkitty hiiliteräs
- kuljetinkiekot antistaattinen HYTREL (Dupont, termoplastinen kulutusta kestävä elastomeeri)
- sisääntulosuppilo varustettu kannella, jossa d200 mm sisääntuloyhde
- kuljetinvaijerin kiristys manuaalinen, laitteen yläpäästä
- poistoyhde halkaisijaltaan 200 mm
- vaihdemoottori 1,5 kW, 400 V, 50 Hz, IP 55, sijoitettu loppupäähän
- asiakas huolehtii tarvittavasta lämmityskaapelista sekä kuljettimen eristämisestä
- asiakas huolehtii laitteen tarvittavasta tuennasta ja kannakoinnista
- asiakas huolehtii sääsuojasta kuljettimen yläpäähän, jossa vaihdemoottori sekä kuljettimen kuljetinvaijerin kiristysmekanismi
- Asiakas asentaa oman taajuusmuuttajansa vaikkakin kuljetin toimii vakionopeudella

Kuljetin no 8+9

- tuote kuiva, irtonainen pohjatuhka, maksimi partikkelikoko 2,5 mm, 800 kg/h (+10%%/-50% hetkellisesti), noin 0,7 m³/h, max. 70 C
- Hiwayn mekaaninen putkikolatyyppi UNI-76
- kuljetinputken ulkohalkaisija 76 mm
- kokonaispituus noin 125 m (sisältää myös paluuputkiston)
- kuljettimessa 1 kpl sisääntuloyhde d200 mm ja 1 kpl ulostuloyhde d200 mm
 - ulostuloyhteen päälle varaus paineilmasuuttimille ketjun ja kiekkojen puhdistukseen
- 2 kpl käyttöyksikkö/ketjun kiristyssysteemi
 - itse kotelon materiaali AISI304
 - sis. käytön ja kuljetinketjun automaattisen pneumaattisen kiristyssysteemin
 - molemmissa käytön vaihdemoottori 3 kW, 400 V, 50 Hz, IP55

