

Kapotek Oy

Ahertajankatu 20
FI-04440 Järvenpää

Kannet
Kuljetinkulma
Syöttö
Poisto

Kannattimet tukijaloille

Tukijalat
Vuorausmateriaali
Pyörintävahti
Spiraalin halkaisija
Spiraalin materiaali
Spiraali vetävä/työntävä
Vaihdemoottori
Käytön tiivistys
Muuta

20.9.2020

V-mallinen
45° nouseva
suorakaiteen tai neliön muotoinen laipallinen aksiaalinen + laippa, suoraan pystykuljettimen kyljestä sisään
2 paria (voidaan hitsata kaukaloon kiinni tai toimittaa irrallisina)
eivät sisälly tarjoukseen
Hardox-latat kaukalon pohjassa ja kansien alapinnassa ei sis. toimitukseen
210 mm
erikoisteräs (kulutusta kestävä hiiliteräs), maalaamaton työntävä
SEW FAZ57, 1,1 kW, 400 V, 50 Hz, IP55, F
PST standardi tyyppi 2, 3 kuitupakkaa asennuslaipalla
Asiakas asentaa oman taajuusmuuttajansa

Kuljetin no 15

Kuljetintyyppi
Käyttötarkoitus
Tuote ja kapasiteetti

Pituus ilman käyttöä
Materiaali (kaukalo ja kansi)
Kaukalo
Kannet
Kuljetinkulma
Syöttö
Poisto
Kannattimet tukijaloille

Tukijalat
Vuorausmateriaali
Pyörintävahti
Spiraalin halkaisija
Spiraalin materiaali
Spiraali vetävä/työntävä
Vaihdemoottori
Käytön tiivistys
Muuta

PST:n akseliton spiraalikuljetin tyyppi V8-250
Toimii pystykuljettimena
kuiva, irtonainen pohjatuhka, maksimi partikkelikoko 30 mm, 800 kg/h (+10%/-50% hetkellisesti), noin 0,7 m³/h, max. 70 C
2000 mm
märkämaalattu hiiliteräs, primer + 80 my RAL 5015
V8-muotoinen, sisäleveys 250 mm
V-malliset
pystyyn ylös
suoraan kyljestä sisään syöttö
pystyyn alas
2 paria (voidaan hitsata kaukaloon kiinni tai toimittaa irrallisina)
eivät sisälly tarjoukseen
Hardox-latat kaukalon pohjassa ja kansien alapinnassa ei sis. toimitukseen
210 mm
erikoisteräs (kulutusta kestävä hiiliteräs), maalaamaton työntävä
SEW FAZ77, 1,5 kW, 400 V, 50 Hz, IP55, F
PST standardi tyyppi 2, 3 kuitupakkaa asennuslaipalla
Asiakas asentaa oman taajuusmuuttajansa

Kuljetin no 16

Kuljetintyyppi
Tuote ja kapasiteetti

Pituus ilman käyttöä

Puh. 010 836 5300

PST:n akseliton spiraalikuljetin tyyppi U-250
kuiva, irtonainen pohjatuhka, maksimi partikkelikoko 30 mm, 800 kg/h (+10%/-50% hetkellisesti), noin 0,7 m³/h, max. 70 C
5600 mm

email info@kapotek.fi

Y-tunnus 0960917-0

