



KÖSTER Peristaltik Pumpe

Elektrisk pumpe til forarbejdning af flydende og pastøse materialer på mineral-, vand- eller bitumenbasis.

Egenskaber

KÖSTER Peristaltik Pumpe transporterer materialet på en måde hvor de mekanisk bevægelige dele ikke kommer i kontakt med materialerne. Som følge af det lave tryk der dannes i pumpen og slangen, er vedligeholdelsen reduceret til et minimum.

KÖSTER Peristaltik Pumpe bruger almindelig vekselstrøm og kan ikke løbe tør.



Anvendelse

Til sprøjtning af vandige, bituminøse og mineralske materialer som 1- & 2-komponenter bitumentyklagsbelægninger, elastiske og stive mineralske tætningssvummer, malbare, pastøse materialer og så videre.

Emballage

W 978 001 1 stk.

Relaterede produkter

KÖSTER BD 50	Nr. B 290 010
KÖSTER Reparationsmørtel NC	Nr. C 535 025
KÖSTER Elastisk Tag	Nr. R 238 015
KÖSTER Bitumen Grunder	Nr. W 110 010
KÖSTER 21	Nr. W 210 020
KÖSTER NB Tætningssvumme 1 grå	Nr. W 221 025
KÖSTER NB Tætningssvumme 2 hvid	Nr. W 222 025
KÖSTER NB Elastik	Nr. W 233 033
KÖSTER NB Elastik hvid	Nr. W 234 033
KÖSTER KBE Flydende Folie	Nr. W 245
KÖSTER Bikuthan 2K	Nr. W 250 028
KÖSTER Bikuthan 1K	Nr. W 251 030
KÖSTER Deuxan Professional	Nr. W 256 032

Tekniske data

Drivmotor	Vekselstrømsmotor
Isolationsklasse	F, beskyttelse: IP 54
Spænding, frekvens	230 V, 50 Hz
Krav til ydelse	550 W

Driftsdata

Motor	220 omdrejninger pr. minut
Arbejdstemperatur	Ca. + 20 °C
Gearing	1 : 6,3
Moment	15,6 Nm
Pumpekapacitet	Ca. 8 liter pr. minut
Arbejdstryk	0 - 15 bar
Vægt (med vogn)	Ca. 35 kg
Kabellængde	Maks. 40 meter (3 x 2,5 mm ²)

Pumpen skal være tilsluttet via et FI relæ på 30 mA eller et PRCD (personsikkerhedsrelæ).

Til sprøjteopgaver anbefales en kompressor med kapacitet på mindst 300 liter luft pr. minut.

Brochuren oplysninger, anvendelsestekniske råd og anbefalinger, afgives efter vor bedste viden og svarer til vores seneste oplysninger og erfaringer, men er i betragtning af de mange mulige anvendelsesformål uforbindende for os. Alle tekniske data er gennemsnitsværdier, opnået under definerede betingelser. Køber må selv kontrollere, om produkt og metode er egnet til det konkrete formål, f. eks. ved at udføre prøver. Der kan blive tale om justering af anbefalingerne for anvendelse. Anbefalinger fra vore medarbejdere eller repræsentanter kræver skriftlig bekræftelse, hvis de afviger fra angivelserne i denne brochure. Gældende standarder for prøvning og installation, tekniske retningslinier og godkendte teknologiske regler skal til hver tid overholdes. Garantien gælder således kun for kvaliteten af vore produkter indenfor rammerne af vores vilkår og betingelser, ikke for selve påføringen. Vore almindelige salgsbetingelser er gældende. Denne brochure erstatter alle forudgående.