



KÖSTER Peristaltische-Pomp

Electrische pomp voor het verspuiten van vloeibare,- en pasteuse afdichtingsmaterialen op minerale, waterige en bitumineuse basis.

Eigenschappen

Koster peristaltische pomp transporteert het materiaal op een wijze waarop de bewegende mechanische delen niet in aanraking met het materiaal komen. Door de lage druk die in de pomp en de slangen wordt gecreëerd, wordt slijtage van de pomp geminimaliseerd. De Köster peristaltische pomp werkt op een normaal stopcontact en kan niet drooglopen.

300 ltr. / min. luchtvolume nodig

Toepassingsgebieden

Voor het verspuiten van waterige, bitumineuse en minerale bouwstoffen zoals b.v. 1K en 2 K Bitumen kelderafdichtingsproducten, elastische en starre minerale afdichtingspasta's, kwastbare, pasteuse materialen etc.

Verpakking

W 978 001 St.

Aanvullend

De Köster Peristaltische pomp is op een rij-frame gemonteerd, daarop bevindt zich de pomp, de motor en de 30 lt. materiaalrechter. Tot de basisuitvoering behoort naast de 30 lt. materiaalrechter een materiaalslang (diameter 25 x 10 m met Geka koppeling) een mondstuk met 3 verschillende doorlaten, een afstandsbediening en reinigings toebehoren.



Bijbehorende producten

KÖSTER BD 50	Art.-Nr. B 290 010
KÖSTER Reparatiemortel NC	Art.-Nr. C 535 025
KÖSTER Bitumen-primer	Art.-Nr. W 110 010
KÖSTER 21 - Witte Dakcoating	Art.-Nr. W 210 020
KÖSTER NB 1 grijs - kelder binnenaafdichting	Art.-Nr. W 221 025
KÖSTER NB 2 Wit	Art.-Nr. W 222 025
KÖSTER NB Elastik Grijs	Art.-Nr. W 233 033
KÖSTER NB 4000	Art.-Nr. W 236 025
KÖSTER KBE-Rubber Bitumen - Flexibel bitumenafdichting	Art.-Nr. W 245
KÖSTER Bikuthan 2K - Lichtgewicht bitumenafdichting	Art.-Nr. W 250 028
KÖSTER Bikuthan 1K - Lichtgewicht bitumenafdichting	Art.-Nr. W 251

Technische gegevens

Type aandrijving	Directe aandrijving
Aandrijving	Wisselstroommotor
Isoklasse - Protection code	F Beveiliging: IP 54
Spanning, frequentie	230 V, 50 Hz
Benodigd vermogen	550 W

Gegevens

Aandrijving toerental	220 U / Min.
Bedrijfstemperatuur	ca. + 20 °C
Overbrenging	1 : 6,3
Aandrijvings draaimoment	15,6 Nm
Opbrengst	ca. 8 ltr / Min.
Werkdruk	0 bis 15 bar
Gewicht (met frame)	ca. 35 kg
Slang	(3 x 2,5 mm ²) max. 40 m

Gebruik alleen een 30 mA met aardlekschakelaar

Voor ingebruikstelling van de pomp is een compressor met minstens

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemene aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gerevisieerd, alle voorgaande versies zijn ongeldig