



ref. 99040429

DOMPELPOMP K2 220V 250L/MIN 7M

DOMPELPOMPEN MAST

Opvoerhoogte: max 7 m

Maximum debiet: 250 l/min

Korreldoorlaat: 10 mm

Koppeling: DSP45 met grendel

Motor: 230V - 50 Hz - 1-fasig

Vermogen P1: 430 W

Onderhoudsvrij en Droogloopbeveiliging

OMSCHRIJVING

Dompelpomp Mast type K2 220V met max. debiet van 250 l/min, geleverd met koppeling DSP45 met grendel.

Toepassingen: Voor veeleisend gebruik met vuil water in schachten en putten. Kan ook gebruikt worden voor verpompen van stookolie op kamertemperatuur (conform wettelijke voorschriften).

Debiet:

- 250 l/min - 0 m opvoerhoogte
- 200 l/min - 2 m opvoerhoogte
- 140 l/min - 4 m opvoerhoogte
- 0 l/min - 7 m opvoerhoogte

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Bevat geen siliconen
- Ingebouwde trekcontlasting
- Motor met thermische wikkelbeveiliging
- Veilig drooglopen
- Onderhoudsvrij
- Afneembare zeef voor dieper te zuigen (clipsluiting)
- Pomp: Eéntraps centrifugaalpom
- Opvoerhoogte: max 7 m
- Maximum debiet: 250 l/min

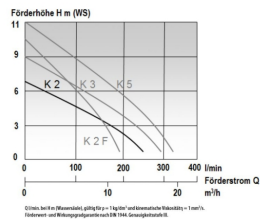
Vanassche Firefighting Engineering

Brugsesteenweg 8
B-8531 Harelbeke
+32 (0) 56 710 130
info@vanassche-fire.be
BE 0415.345.684
RPR Gent - Afdeling Kortrijk
vanassche-fire.be

Vanassche Services

Brugsestraat 153
B-8531 Harelbeke
+32 (0) 56 738 188
services@vanassche-fire.be
BE 0473.397.315
RPR Gent - Afdeling Kortrijk
vanassche-fire.be

- Korreldoorlaat: 10 mm
- Uitlaat: diameter 1" 1/4
- Koppeling: DSP45 met grendel
- Temperatuur van verpompte vloeistof: max 45°C (permanent), max 80°C (tot 3 min)
- Vloeistofdichtheid: van verpompte vloeistof: max 1,1 kg/dm³
- Zuurtegraad van verpompte vloeistof: pH 5-8
- Motor: 230V - 50 Hz - 1-fasig
- Vermogen P1: 430 W
- Vermogen P2: 210 W
- Nominale stroom: 2,1 A
- Aansluitsnoer: Lengte 10m (H 07 RN-F 3 G 1,0)
- Stekker: Schuko IP 44
- Materiaal draaggreep: Hardplastic (PP) (30% glasvezelversterkt), slagvast
- Materiaal motorhuis: Roestvrij staal 1.4301
- Materiaal pomphuis: Hardplastic (PP) (30% glasvezelversterkt), slagvast
- Materiaal rotor: Roestvrij staal 1.4122
- Materiaal waaier: polyoxymethyleen (POM), hoge hardheid, hoge slijtvastheid
- Materiaal schroeven: roestvrij staal A2
- Materiaal dichtingen: oliebestendige elastomeren NBR kwaliteit
- Materiaal asdichting: 3-voudige NBR Perbunan
- Materiaal zeef: Hardplastic (PP) (30% glasvezelversterkt), slagvast
- Afmetingen: Dia175 x H282 mm
- Gewicht: 4,9 kg



Vanassche Firefighting Engineering

Brugsesteenweg 8
 B-8531 Harelbeke
 +32 (0) 56 710 130
 info@vanassche-fire.be
 BE 0415.345.684
 RPR Gent - Afdeling Kortrijk
 vanassche-fire.be

Vanassche Services

Brugsestraat 153
 B-8531 Harelbeke
 +32 (0) 56 738 188
 services@vanassche-fire.be
 BE 0473.397.315
 RPR Gent - Afdeling Kortrijk
 vanassche-fire.be