



Kraso Poly 400 Compleet – KG 2000

Toepassing

Wordt toegepast voor het opvangen en verpompen van fecaliënvrij afvalwater, met drukwaterdichte, omlopende, Thermisch gelaste vierdelige rubberen waterdichting, perskoppeling en DN 110 leidingaansluiting geschikt voor KG, HT en KG 2000 - leidingen, drukwaterdicht leegleidingsysteem.

Producteigenschappen

- De lichte en drukdichte totaaloplossing voor fecaliënvrij afvalwater in nieuwbouw of renovatie!
- Bespaar tijd en kosten: eenvoudige installatie dankzij het lage gewicht zonder extra strippen meerdere dagen durende betondelen.
- Geen verhoogd risico door lekkende betonvoegen en/of buisverbindingen!
- WU-richtlijn: spanningsklasse 1+2

Productgegevens

	KRASO Poly 400 / 800 - Komplett - KG 2000	KRASO Poly 400 / 1000 - Komplett - KG 2000
Binnendiameter (cm)	37	37
Inwendige hoogte (cm)	80	100
Toevoer DN 110 h1	30	30
Ledige buis DN 110 h2	34	54
Installatiegewicht ca. (kg)	21	23



Pomp

Pompnaam	CH140 WA
Wiel	Wiel met meerdere bladen
Wiel \varnothing	92mm
Wieldoorgang	10mm
Afvoeraansluiting	G 1 1/4 IG
Snelheid	2850 1/min
Opvoerhoogte	0 - 7m
Max. debiet	10m ³ /h

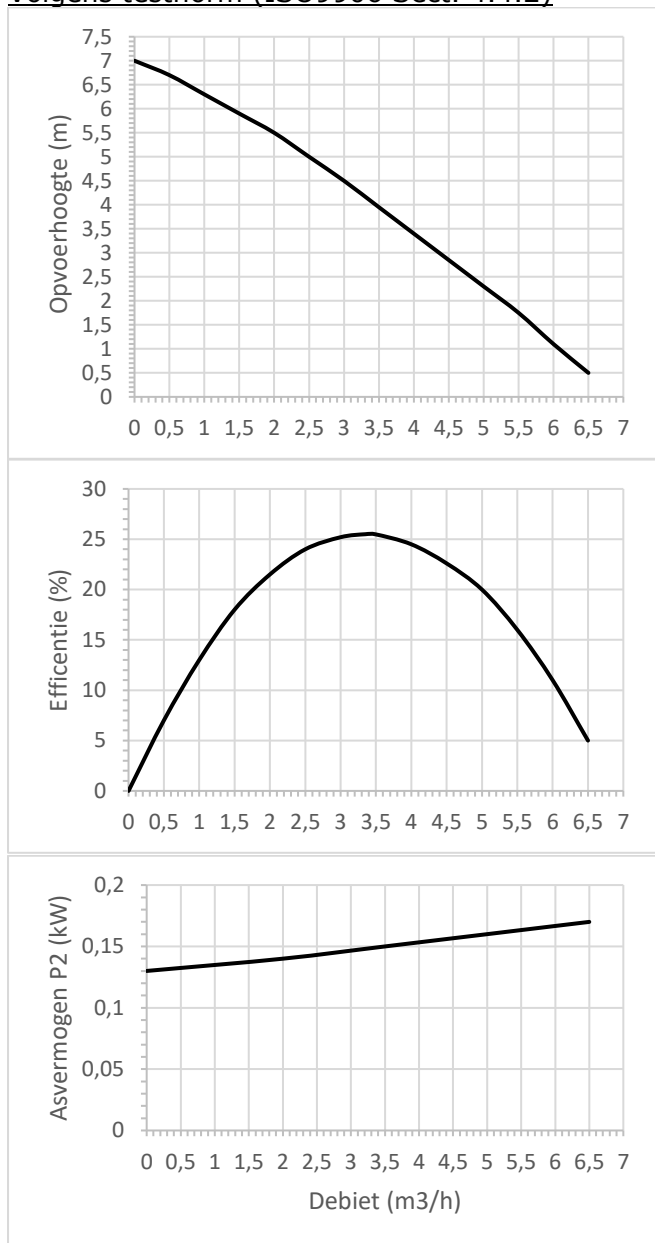
Motordata

Nominale spanning	230V
Frequentie	50Hz
Nominaal vermogen P2	0,17kW
Nominale snelheid	2850 1/min
Aantal polen	2
Efficiëntie	53%
Nominale stroom	1,4A
Beschermingsklasse	IP68

Materialen

Zuigfilter	Kunststof PA-GF
Buitenbehuizing	Kunststof PA-GF
Wiel	Kunststof PA-GF
Motorbehuizing	Roestvrij staal
Mechanische verbindingstukken	Roestvrij staal
Motoras	Roestvrij staal
Mechanische afdichting	Siliciumcarbide
Elastomeer	NBR
Onderste lagen	Diepgroefkogellager
bovenste lager	Diepgroefkogellager

Volgens testnorm (ISO9906 Sect. 4.4.2)



KRASO Poly 400 pomp (voor vuil water, zonder onderhoudscontract), gedeelde, flexibele, knikvaste afvoerslang:
 Lengte: 1,25 m
 Binnendiameter: 38 mm met universele slangaansluiting 20 cm, lege buisbevestiging als compensatie voor latere vloeropbouw, KRASO Poly afdichtingsinzet (compleet), roestvrij staal V2A, en KRASO Poly 400 deksel (beloopbaar).

Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.