Datenblatt



ÁΚΚ

Seite: 1 / 5

KRTF 40-252/72UEC2-S

Betriebsdaten

Förderstrom 20.05 m³/h Förderhöhe 26,60 m Fördermedium + H2SO4 Solution (<10%) Wirkungsgrad 41,1 % Leistungsbedarf 4.23 kW Chemisch und mechanisch Pumpendrehzahl 2939 1/min die Werkstoffe nicht Nullpunktförderhöhe 32,24 m angreifend Ausführung Einzelpumpe 1 x 100 % Umgebungslufttemperatur 20,0 °C Hydraulischer Probelauf Nein Temperatur Fördermedium 40,0 °C Mediumdichte 1200 kg/m³

Viskosität Fördermedium 4,67 mm²/s

Toleranzen gemäss ISO 9906 Max. Leistung für Kennlinie 7,03 kW Klasse 3B; kleiner 10 kW gemäss § 4.4.2

Ausführung

Ausführung Blockbauweise, Tauchmotor 4STQ Тур Werkstoffcode SIC/SIC/FPM Aufstellart Vertikal Saugflansch Pumpe gebohrt unbearbeitet Laufradform Freistromrad (F-max) gemäß (DN1) Laufraddurchmesser 150,0 mm Druckflansch Pumpe gebohrt DN 40 / PN 10 / gebohrt nach Freier Durchgang 25,0 mm gemäß (DN2) EN 1092-2 Drehrichtung von Rechts im Uhrzeigersinn Wellendichtung

Doppelte Antriebsseite Patronengleitringdichtung in Tandemanordnung mit

Antrieb, Zubehör

Hersteller

Antriebstyp Elektromotor 400 / 690 V Wicklung Motorfabrikat Motorpolzahl **KSB** KSB Tauchmotor Bauform Einschaltart Direkt/Stern-Dreieck möglich Frequenz 50 Hz Schaltart Dreieck Motorkühlmethode Oberflächenkühlung Bemessungsspannung 400 V Motorbemessungsleist. P2 Motorversion 7,50 kW 77,39 % Leitungsausführung vorhandene Reserve Gummischlauchleitung Kabeleinführung Längswasserdicht vergossen Motornennstrom 15,0 A S1BN8-F 12G2.5 Kraftleitung Anlaufstromverhältnis IA/IN 6.2 Anzahl der Kraftleitungen 1 Isolierstoffklasse H nach IEC 34-1 Feuchtefühler mit Motorschutzart IP68 Cosphi bei 4/4 Last 0.82 Leitungslänge 10,00 m Motorwirkungsgrad bei 4/4 88,1 %

Temperaturfühler Bimetallschalter 2x

Ölvorlage.

KSB

Datenblatt



Seite: 2 / 5

KRTF 40-252/72UEC2-S

Werkstoffe C2

Pumpengehäuse (101) GX2CRNIMOCUN25-6-3-3

1.4517

Druckdeckel (163) GX2CRNIMOCUN25-6-3-3

1.4517

Welle (210) Duplex-Stahl 1.4462

Laufrad (230) GX2CRNIMOCUN25-6-3-3

Lagerträger (330) GX2CRNIMOCUN25-6-3-3

1.4517

O-Ring (412)

Wellenschutzhuelse (524)

Duplex-Stahl 1.4462 Motorgehäuse (811) GX2CRNIMOCUN25-6-3-3

1.4517

Fluorkautschuk FPM

Chloroprenkautschuk

Motorkabel (824) Schraube (900)

Duplex-Stahl 1.4462

Verpackung

Verpackungsklasse B1 Holz- o. Sperrholzkiste,

Deckel mit Hohlkammerplatte

aus Polypropylen,

Außenlagerung bis zu 3

Monaten

LKW Verpackung für Transport Ja

IPPC Standard ISPM 15

Verpackung für Lagerung Innen

Lagerung im Freien von -40°C bis +50°C bis zu 3 Monate. Paket muss abgedeckt werden. Kein Korrosionsschutz, nur

Seil

mit

Transportschutz.

Fangbügel

Typenschilder

Typenschild Sprache sprachneutral Typenschild Duplikat mit

Aufstellteile (nicht im Lieferumfang enthalten!)

Aufstellungsart stationär mit Seilführung Тур

Lieferumfang Pumpe mit Aufstellteilen Werkstoff Polypropylen Einbautiefe 4,50 m Länge 5,00 m Werkstoffkonzept C2 Last max. 200 kg

Fußkrümmer

Größe DN 40 / 50

Flanschausführung ΕN

Druckflansch Fußkrümmer

(DN2 / DN3) Werkstoff

DN 40 / 50 gebohrt nach EN

GX2CRNIMOCUN25-6-3-3

1.4517

Befestigung Klebeanker Fundamentschienen ohne

Halterung

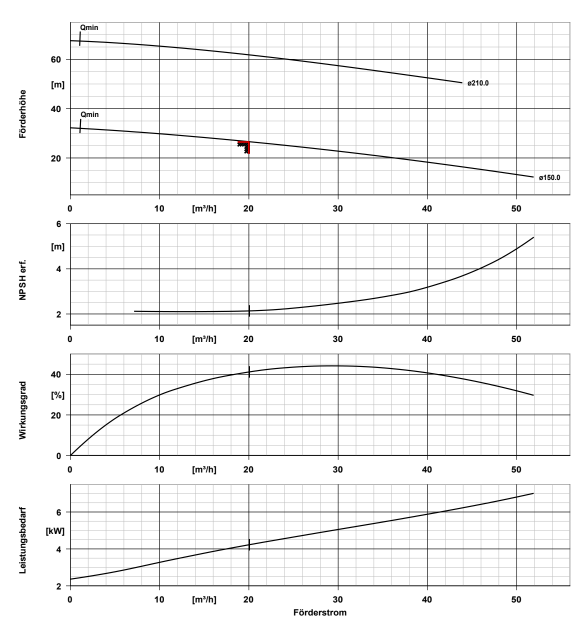
Ausführung gerade Größe DN 40 / 50

Hebekette / -seil



Seite: 3 / 5

KRTF 40-252/72UEC2-S



Kurvendaten

| Drehzahl | 2939 1/min |
|-------------------------|-------------------------|
| Mediumdichte | 1200 kg/m³ |
| Viskosität | 4,67 mm ² /s |
| Förderstrom | 20,05 m³/h |
| Angefragter Förderstrom | 20,00 m ³ /h |
| Förderhöhe | 26,60 m |
| Angefragte Förderhöhe | 26,48 m |

| Wirkungsgrad | 41,1 % |
|--------------------|----------|
| Leistungsbedarf | 4,23 kW |
| NPSH erf. 3% | 2,14 m |
| Kurvennummer | K43388s |
| Effektiver | 150,0 mm |
| Laufraddurchmesser | |

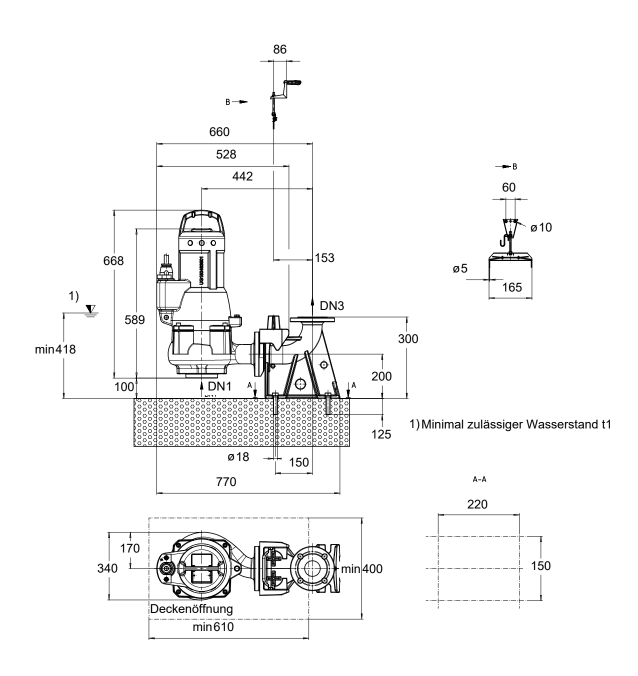
Abnahmenorm

Toleranzen gemäss ISO 9906 Klasse 3B; kleiner 10 kW gemäss § 4.4.2



Seite: 4 / 5

KRTF 40-252/72UEC2-S



Aufstellungsplan



Seite: 5 / 5

KRTF 40-252/72UEC2-S

Motor

Motorfabrikat **KSB** Motorgröße 7E 7,50 kW Leistung Motor Motorpolzahl

Drehzahl 2893 1/min

Rohrleitungen spannungsfrei anschließen

Zulässige Maßabweichung für Achshöhen: Maße ohne Toleranzangabe, mittel nach:

Anschlussmaße für Pumpen:

Maße ohne Toleranzangabe - Schweißteile: Maße ohne Toleranzangabe - Graugussteile: Anschlüsse

Saugflansch Pumpe gebohrt unbearbeitet

gemäß (DN1)

Druckflansch Fußkrümmer DN 40 / 50 gebohrt nach

(DN2 / DN3)

Gewicht netto

EN735

ISO 13920-B

ISO 8062-CT9

Pumpe, Motor, Kabel 128 kg 9 kg 137 kg Halterung / Fuß Summe

Plan für Zusatzanschlüsse siehe

DIN 747 extra Zeichnung. ISO 2768-m