Datenblatt



Seite: 1 / 5

KRTK 40-250/44UC1-S

Betriebsdaten

Angefragter Förderstrom Angefragte Förderhöhe

Fördermedium

Temperatur Fördermedium

Mediumdichte

Viskosität Fördermedium

Max. Leistung für Kennlinie

5.000 l/s 10.00 m

Wasser, Schmutzwasser leicht verschmutztes Wasser Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht

angreifend 20.0 °C

998 kg/m³ 1,00 mm²/s

1.31 kW

Förderstrom Förderhöhe Wirkungsgrad Leistungsbedarf

Pumpendrehzahl Nullpunktförderhöhe

Ausführung

Hydraulischer Probelauf

5.000 l/s (18 m³/h)

10,00 m 50,5 % 0.97 kW 1488 1/min 12.37 m

Einzelpumpe 1 x 100 %

Nein

Abnahmenorm

ohne. Toleranzen gemäss ISO 9906 Klasse 2A / 3B; kleiner 10 kW gemäss § 4.4.2

Ausführung

Ausführung Aufstellart

Saugflansch Pumpe (DN1)

Druckflansch Pumpe (DN2)

Wellendichtung

Hersteller Typ

Blockbauweise, Tauchmotor

Vertikal

unbearbeitet

DN 40 / PN 16 / gebohrt nach

EN 1092-2

2 GLRD in Tandemanordnung

mit Ölvorlage

KSB MG

Werkstoffcode

Laufradform

Spaltring

Laufraddurchmesser Freier Durchgang Drehrichtung von Antriebsseite

SIC/SIC/NBR

Radiales geschl. Mehrkanalrad (K) Spaltring

186,0 mm 15,0 mm

Rechts im Uhrzeigersinn

Antrieb, Zubehör

Antriebstyp Motorfabrikat Bauform

Effizienzklasse Frequenz Betriebsspannung

Motorbemessungsleist. P2 Motornennstrom

Anlaufstromverhältnis IA/IN Wärmeklasse

Motorschutzart Cosphi bei 4/4 Last Motorwirkungsgrad bei 4/4

Temperaturfühler

Elektromotor

KSB

KSB Tauchmotor nicht klassifiziert

50 Hz 400 V 4,00 kW 9.1 A 6.3

F nach IEC 34-1

IP68 0,77 82,9 %

Bimetallschalter 2x

Wicklung 400 / 690 V

Motorpolzahl

Einschaltart

Schaltart Motorkühlmethode

Motorversion Leitungsausführung Kabeleinführung

Kraftleitung

Anzahl der Kraftleitungen

Feuchtefühler

Leitungslänge

Direkt/Stern-Dreieck mögl.

Dreieck

Oberflächenkühlung

Gummischlauchleitung Längswasserdicht vergossen

S1BN8-F 12G2.5

1 mit

10,00 m

Datenblatt



Kunden-Pos.-Nr.:

Seite: 2 / 5

KRTK 40-250/44UC1-S

Werkstoffe (31
--------------	----

Pumpengehäuse (101) GX2CRNIMOCUN25-6-3-3 1.4517 GX2CRNIMOCUN25-6-3-3 Zwischengehäuse (113) 1.4517 Druckdeckel (163) GX2CRNIMOCUN25-6-3-3 1.4517

Welle (210) Duplex-Stahl 1.4462 Laufrad (230) GX2CRNIMOCUN25-6-3-3

1.4517

O-Ring (412) Spaltring (502.1) Motorgehäuse (811)

Motorkabel (824) Zylinderschraube mit innen-6kt (914)

Nitrilkautschuk NBR CrNi-Stahl VG434 GX2CRNIMOCUN25-6-3-3

1.4517 Chloroprenkautschuk CrNiMo-Stahl A4

Typenschilder

Typenschild Sprache Typenschild Duplikat sprachneutral mit

Aufstellteile

Lieferumfang Pumpe mit Aufstellteilen Aufstellungsart stationär mit Seilführung Einbautiefe 4,50 m C1 Werkstoffkonzept

Fußkrümmer ohne

Halterung

Ausführung gerade DN 40 / 50 Größe

Hebekette / -seil

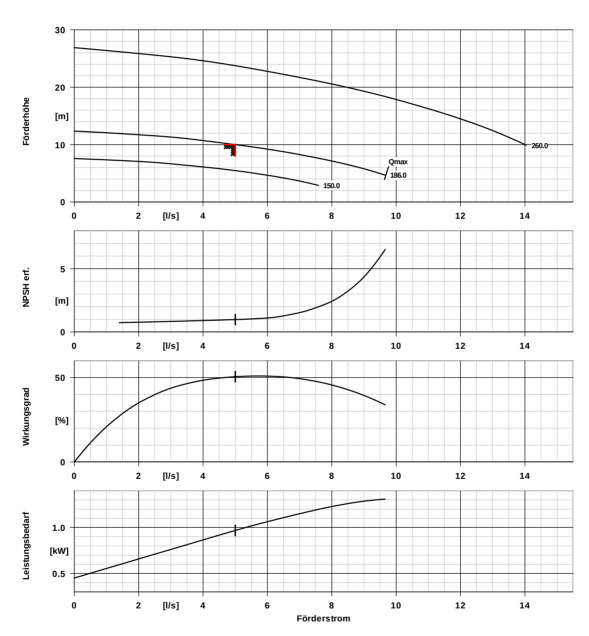
Seil Тур Werkstoff Polypropylen Länge 5,00 m 180 kg Last max.

Hydraulische Kennlinie



Seite: 3 / 5

KRTK 40-250/44UC1-S



Kurvendaten

Drehzahl	1488 1/min
Mediumdichte	998 kg/m³
Viskosität	1,00 mm ² /s
Förderstrom	5,000 l/s
Angefragter Förderstrom	5,000 l/s
Förderhöhe	10,00 m
Angefragte Förderhöhe	10,00 m

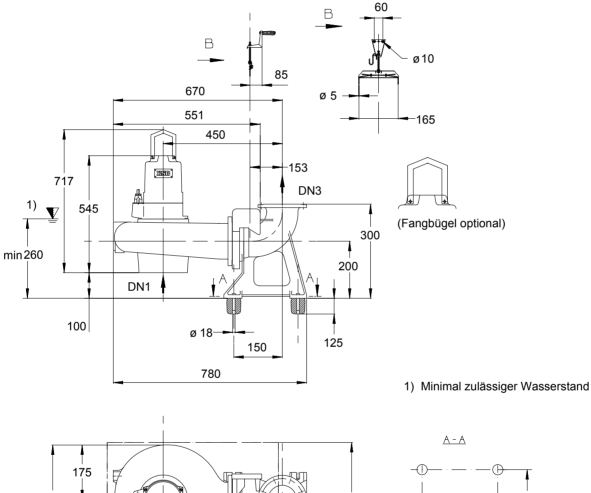
Wirkungsgrad Leistungsbedarf NPSH erforderlich Kurvennummer Effektiver Laufraddurchmesser Abnahmenorm 50,5 % 0,97 kW 0,98 m K42178s 186,0 mm

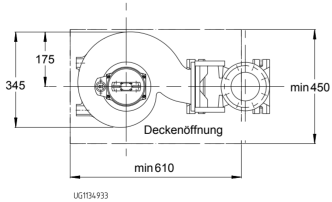
ohne, Toleranzen gemäss ISO 9906 Klasse 2A / 3B; kleiner 10 kW gemäss § 4.4.2

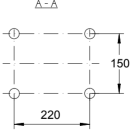


Seite: 4 / 5

KRTK 40-250/44UC1-S







Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Aufstellungsplan



Seite: 5 / 5

KRTK 40-250/44UC1-S

Motor

KSB Motorfabrikat Motorgröße Leistung Motor 4.00 kW

Motorpolzahl

Drehzahl 1451 1/min

Leitungen 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 (DN1) unbearbeitet

Druckflansch Pumpe (DN2) DN 40 / PN 16 / gebohrt

nach EN 1092-2

Gewicht netto

Pumpe, Motor, Kabel 160 kg Halterung / Fuß 9 kg Summe 169 kg

Plan für Zusatzanschlüsse siehe

extra Zeichnung.

DIN 747 ISO 2768-m EN735 ISO 13920-B ISO 8062-CT9