

Seite: 1 / 6

# KRTF 100-401/354UNG-D

Betriebsdaten Punktnr. 2			
Angefragter Förderstrom Angefragte Förderhöhe Fördermedium	Abwasser, kommunal ungereinigt Chemisch und mechanisch die Werkstoffe nicht angreifend	Förderstrom Förderhöhe Wirkungsgrad Leistungsbedarf Pumpendrehzahl NPSH erforderlich zulässiger Betriebsdruck	44,94 m³/h 37,87 m 25,04 % 19,10 kW 1485 1/min 2,52 m 10,00 bar.r
Temperatur Fördermedium Mediumdichte Viskosität Fördermedium	20,0 °C 1030 kg/m³ 1,00 mm²/s	Enddruck	3,83 bar.r
Zulaufdruck max. Max. Leistung für Kennlinie Min. zul. Förderstrom für stabilen Betrieb Min. zul. Massenstrom für stabilen Betrieb	0,00 bar.r 27,06 kW 1,54 m³/h 0,44 kg/s	Nullpunktförderhöhe Ausführung Hydraulischer Probelauf Abnahmenorm	40,06 m Einzelpumpe 1 x 100 % Nein ohne, Toleranzen gemäss ISO 9906 Klasse 2A / 3B; kleiner 10 kW gemäss § 4.4.2
Punktnr. 1			
Angefragter Förderstrom Angefragte Förderhöhe Temperatur Fördermedium Mediumdichte Viskosität Fördermedium Zulaufdruck max. Max. Leistung für Kennlinie Min. zul. Förderstrom für stabilen Betrieb	43,20 m³/h 26,00 m 20,0 °C 1030 kg/m³ 1,00 mm²/s 0,00 bar.r 15,63 kW 1,28 m³/h	Förderstrom Förderhöhe Wirkungsgrad Leistungsbedarf Pumpendrehzahl NPSH erforderlich zulässiger Betriebsdruck Enddruck	43,20 m³/h 26,00 m 27,78 % 11,33 kW 1236 1/min 1,77 m 10,00 bar.r 2,63 bar.r
Min. zul. Massenstrom für stabilen Betrieb Nullpunktförderhöhe	0,37 kg/s 27,76 m	Ausführung	Einzelpumpe 1 x 100 %
Ausführung			
Ausführung	Blockbauweise, Tauchmotor	Werkstoffcode	SIC/SIC/NBR
Aufstellart Saugflansch Pumpe (DN1)	Vertikal EN 1092-2 / DN 125 / gebohrt nach DIN 2501 / ISO 7005	Laufradform Laufraddurchmesser Freier Durchgang Drehrichtung von	Freistromrad (F) 325,0 mm 100,0 mm Rechts im Uhrzeigersinn
Druckflansch Pumpe (DN2)	DN 100 / PN 16 / gebohrt	Antriebsseite	

Тур

Aufstellart	Vertikal	
Saugflansch Pumpe (DN1)	EN 1092-2 / DN 125 / gebohrt nach DIN 2501 / ISO 7005	
Druckflansch Pumpe (DN2)	DN 100 / PN 16 / gebohrt nach EN 1092-2	
Saugstutzen gebohrt nach DIN2501 mit Gewindesacklöchern		
Wellendichtung	2 GLRD in Tandemanordnung mit Ölvorlage	
Hersteller	KSB	

MG

Temperaturfühler PT100 pps. mit Farbe

Ultramarinblau (RAL 5002) KSB-Blau

# **Datenblatt**



Seite: 2 / 6

#### KRTF 100-401/354UNG-D

An	trie	b, Z	Ľub	ehör	
		, -		•	

Antriebstvp Elektromotor Wicklung 400 / 690 V Motorfabrikat Motorpolzahl **KSB** Bauform **KSB Tauchmotor** Einschaltart Direkt/Stern-Dreieck mögl. Betriebsart S1, ausgetauchter Betrieb Schaltart Dreieck nicht klassifiziert Effizienzklasse Motorkühlmethode Geschlossene Mantelkühlung Betrieb am Ja Motorkühlmantel mit Frequenzumrichter Motorversion U 50 Hz Frequenz Leitungsausführung Gummischlauchleitung Betriebsspannung 400 V Kabeleinführung Längswasserdicht vergossen Kraftleitung S1BN8-F 4G6 Motorbemessungsleist. P2 32,00 kW Anzahl der Kraftleitungen Motornennstrom 60,8 A Steuerleitung S1BN8-F 10G1.5 Anlaufstromverhältnis IA/IN 6,5 Anzahl der Steuerleitungen Wärmeklasse H nach IEC 34-1 1 Feuchtefühler Motorschutzart IP68 mit Cosphi bei 4/4 Last 0,84 Leitungslänge 10,00 m Motorwirkungsgrad bei 4/4 90,40 % Last

#### Werkstoffe G

Temperaturfühler

Pumpengehäuse (101) Grauguss JL1040 Wellenschutzhuelse (524) Chrom-Stahl 1.4021+QT800 Welle (210) Vergütungsstahl C45+N Kühlmantel (66-2) CrNiMo-Stahl 1.4571 Laufrad (230) Grauguss JL1040 Motorgehäuse (811) Grauguss JL1040 Motorkabel (824) Lagerträger (330) Grauguss JL1040 Chloroprenkautschuk Nitrilkautschuk NBR Zylinderschraubé mit innen-CrNiMo-Stahl A4 O-Ring (412) 6kt (914)

# **Typenschilder**

Typenschild Sprache sprachneutral Typenschild Duplikat mit

PTC-Widerstand

#### **Aufstellteile**

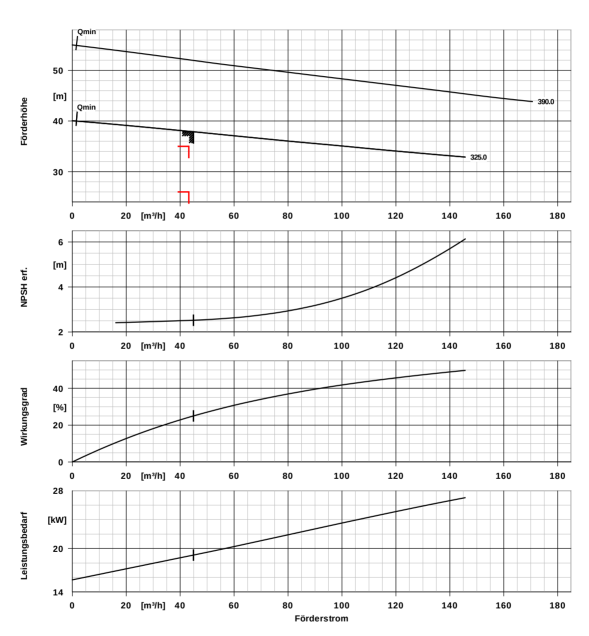
Lieferumfang Pumpe mit Aufstellteilen Werkstoffkonzept G
Aufstellungsart Trockenaufstellung Einlaufkrümmergröße / DN0 DN 125 / 125

Aufstellungsvariante trocken



Seite: 3 / 6

# KRTF 100-401/354UNG-D



#### Kurvendaten

Drehzahl	1485 1/min
Mediumdichte	1030 kg/m³
Viskosität	1,00 mm²/s
Förderstrom	44,94 m³/h
Angefragter Förderstrom	43,20 m³/h
Förderhöhe	37,87 m
Angefragte Förderhöhe	35,00 m

Wirkungsgrad 25,04 %
Leistungsbedarf 19,10 kW
NPSH erforderlich 2,52 m
Kurvennummer K42258s
Effektiver 325,0 mm
Laufraddurchmesser

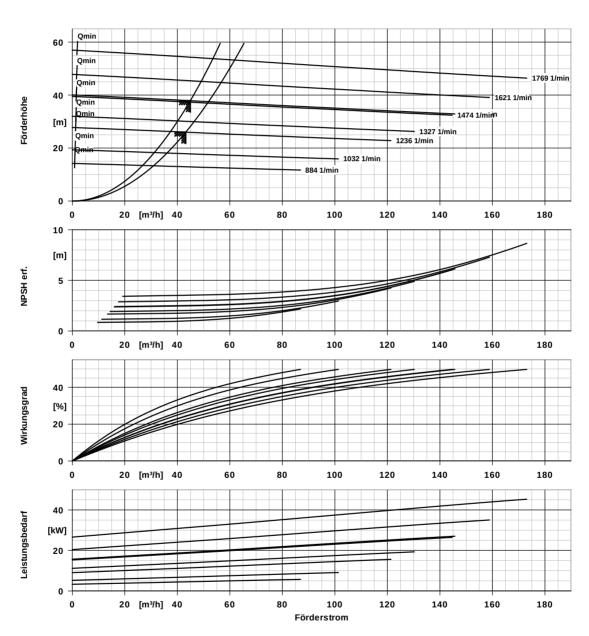
Abnahmenorm

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



Seite: 4 / 6

# KRTF 100-401/354UNG-D



# Kurvendaten

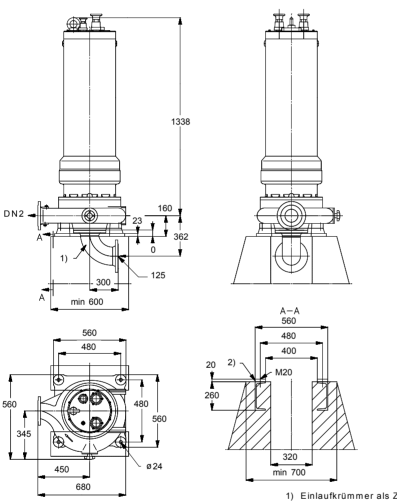
Mediumdichte1030 kg/m³Viskosität1,00 mm²/sAngefragter Förderstrom43,20 m³/h

Förderhöhe 37,87 m Angefragte Förderhöhe 35,00 m Effektiver 325,0 mm Laufraddurchmesser



Seite: 5 / 6

# KRTF 100-401/354UNG-D



- 1) Einlaufkrümmer als Zubehör verfügbar.
- 2) Fundamentschienen sind nicht generell im KSB Lieferumfang.
- 3) Bügel als Zubehör verfügbar

Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

# Aufstellungsplan



Seite: 6 / 6

#### KRTF 100-401/354UNG-D

Motor

Motorfabrikat **KSB** Motorgröße 35N Leistung Motor 32,00 kW Motorpolzahl 4

1474 1/min Drehzahl

Anschlüsse

Einlaufkrümmergröße / DN0 DN 125 / 125

Saugflansch Pumpe (DN1) EN 1092-2 / DN 125 / gebohrt nach DIN 2501 /

**ISO 7005** 

Druckflansch Pumpe (DN2) DN 100 / PN 16 / gebohrt

nach EN 1092-2

Saugstutzen gebohrt nach DIN2501 mit

Gewindesacklöchern

Gewicht netto

Pumpe, Motor, Kabel 838 kg Summe 838 kg

Plan für Zusatzanschlüsse siehe

extra Zeichnung.

**Leitungen spannungsfrei anschließen!** Zulässige Maßabweichung für Achshöhen:

Maße ohne Toleranzangabe, mittel nach:

Anschlussmaße für Pumpen:

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

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