

S 88 G31T



Artikelnummer:

Reference: 13471

Produkt Beschreibung:

3" Selbstansaugende Kreiselpumpe aus Grauguss mit Gleitringdichtung mit Fettschmierung zum verbesserten Notlauf, Ventilklappe in der Saugseite und 15 kW Drehstrommotor Monoblock

Technische Daten:

Hauptfunktionen

Pumpenserie: S 88

Förderleistung Pumpe: max 95 m³/h (1580 l/min)

Förderhöhe Pumpe mit 50 Hz Netzfrequenz: max 50 m

Max. Durchm. Festst.: 35 mm

Selbstansaugung: ★★★★

Heavy-duty: ★★★☆☆

Aufbau: Monoblock

Pumpe

Pumpenart: Selbstansaugende Kreiselpumpe

Sauganschluss: 3"

Druckanschluss: 3"

Anschlussform: Innengewinde

Methode der Selbstansaugung: Gehäuse mit Wasser gefüllt

Inspektionsdeckel für Laufrad: Ja

Einfülldeckel: Ja



Ablassdeckel: Ja

Anschluß für Vakuumeter: Optional

Anschluß für Manometer: Optional

Werkstoff Gehäuse: Grauguss

Werkstoff Laufrad: Sphäroguss

Werkstoff Verschleissplatte: Stahl

Werkstoff Welle: Edelstahl AISI420

Werkstoff Rückschlagklappe: NBR (Nitril)

Wellenabdichtung: YCV Gleitringdichtung mit Fettschmierung in SiC/SiO₂/FKM (Viton®) auf Edelstahlhülse

Antrieb

Antriebsart: Drehstrommotor

Wirkungsgradklasse: IE1, S6-75%

Nennleistung: 15 kW (20 HP)

Maximale Drehzahl: 2900 min-1 (50 Hz)

Nennspannung: $400 \text{ V} \pm 10\% \otimes 50 \text{ Hz}$, $690 \text{ V} \pm 10\% \otimes 50 \text{ Hz}$

Motorschutz: 32 Amp (380-480 V), 19 Amp (660-725 V)

Kühlverfahren: IC411- TEFC

Schutzart: IP55

Isolierstoffklasse: F

Betriebsdaten

Typische Anwendung: Schmutzwasser

Produkttemperatur: Max. 60 °C

Umgebungstemperatur: max. 40 °C

Dichte: bis 1, 1 kg/dm³, für höhere Werte wird ein stärkerer Motor gebraucht

Viskosität: bis 5 mm²s (cSt), für höhere Werte wird ein stärkerer Motor gebraucht

maximales Vakuum mit Wasser: max 8 m (9, 5 m für 10 min)

 $\textbf{maximales Vakuum mit Luft:} \ \text{Max 8, 5 m}$

Zusatzfunktionen

Aufstellungslage: Horizontal

Kupplung: Durchgehende Welle ohne Kupplung

Lackierung: RAL6011 Resedagrün

Außenmaße (L x B x H): 771 x 327 x 412 mm

Gewicht: 132 kg

Produktgalerie:



















