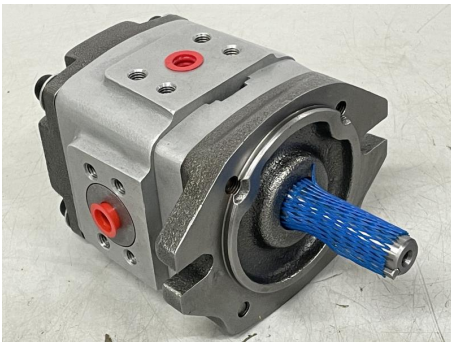


Übersicht

Hydraulikpumpe, Innenzahnradpumpe mit Flanschmontage

Lager Nr.: P62137



Preis

850,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Hydraulikpumpe, Innenzahnradpumpe
Lizenzbau wie ECKERLE - VOITH - Bosch Rexroth
TIMEWAY Typ IPH-2B-6,5-11
Nennndruck, Arbeitsdruck: 250 bar (max. im Dauerbetrieb)
Betriebsdruck: 300 bar (Pmax.)
Hydraulik Höchstdruck: 300 bar (bei 10% des Zyklus und 6 sec. Spitzenlast)
Volumenstrom: 6,5 cm³/U, ca. 9,5 Liter/min. bei 1450 U/min.
Flanschanschluß Druckseite: SAE mit Bohrung Ø 13 mm (SAEJ518b-1/2)
Lochabstand für Flanschanschluß: 17,5 x 38 mm, 4xM8
Flanschanschluß Saugseite: SAE mit Bohrung Ø 14 mm (SAEJ518b-1/2)
Lochabstand für Flanschanschluß: 17,5 x 38 mm, 4xM8
Wellendurchmesser der Antriebswelle: Ø 15,8 mm mit Passfedernut 4 mm
Wellenzapfen-Länge der Antriebswelle: 52 mm
Flansch-Zentrierdurchmesser: 82,5 mm
Flansch Befestigungsabstand: min. 105 mm - max. 120 mm
Flansch Befestigungsbohrung: Ø 11,2 mm, ideal für M10
Ideal für eine Antriebsleistung von ca. 4 kW bei max. 250 bar Arbeitsdruck (Drehzahl: von ca. 1450 U/min.)

Infos für die Auslegung:
Betriebsdruck bis max. 300 bar. (nur bei Spitzenlast)
Antrieb über einen Drehstrommotor, 3 KW, 1450 U/min. bei max. 200 bar Arbeitsdruck
Antrieb über einen Drehstrommotor, 4 KW, 1450 U/min. bei max. 250 bar Arbeitsdruck
Antrieb über einen Drehstrommotor, 5 KW, 1450 U/min. bei max. 300 bar Arbeitsdruck
Zylindrisches Wellenende für den Antrieb.
Leitungsanschlüsse über aufgeschraubte SAE Flanschplatte, z.B mit Innengewinde
Gesamtabmessung Länge mit Wellenstumpf 180 mm x Breite 132 mm x Höhe 100 mm
Eigengewicht der Pumpe: 3,8 kg
unbenutzt aus Lagerbestand