



- PROVOZNÍ TEPLOTA: MINIMÁLNÍ -20 °C; PROVOZNÍ 0 - 80 °C; KRÁTKODOBĚ 100 °C  
OPERATING TEMPERATURE RANGE: MIN. -20 °C; CONTINUOUS 0 - 80 °C; INTERMITTENT 100 °C
- SMĚR OTÁČENÍ JE DÁN PŘI POHLEDU NA HNACÍ HRÍDEL - ČERPADLO MŮŽE BÝT POUŽITO POUZE V UDANÉM SMĚRU OTÁČENÍ.  
ROTATION WAY IS GIVEN IN THE LOOK AT THE FREE SHAFT END - THE PUMP CAN BE USED IN GIVEN ROTATION ONLY.
- ZOBRAZENO JE PRAVOTOČIVÉ ČERPADLO, U LEVOTOČIVÉHO JE SACÍ A VÝTLAČNÉ HRDLO ZAMĚNĚNO.  
THE CLOCKWISE PUMP IS DRAWN, THE INLET AND OUTLET BRANCHES OF THE ANTI-CLOCKWISE ARE EXCHANGED.

10	260	500 - 3600	LEVOTOČIVÉ ANTI-CLOCKWISE	44,2	92,4	127,9	T3-10L-R3D8-SK07K07-N	184 9295
10	260	500 - 3600	PRAVOTOČIVÉ CLOCKWISE	44,2	92,4	127,9	T3-10R-R3D8-SK07K07-N	184 9296
<b>GEOMETRICKÝ OBJEM</b> DISPLACEMENT [cm <sup>3</sup> ]	<b>MAX. TRVALÝ TLAK</b> MAX. CONTIN. PRESSURE [bar]	<b>ROZSAH OTÁČEK</b> SPEED RATE [min <sup>-1</sup> ]	<b>SMĚR OTÁČENÍ</b> ROTATION [-]	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>ČÍSLO VÝKRESU (TYP)</b> DRAWING NUMBER (TYPE)	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b> PURCHASE CODE
				<b>ROZMĚR</b> DIMENSION [mm]				

Metoda zobrazení: ISO-E

Číslo zakázky: 001 VIZ TAB.

Všeobecný parametr drsnosti povrchu: Ra (µm) 1

Neznačené hrany a přechody bez ořepů, max. zušlechťení R0,2 (0,2x45°)

Všeobecné tolerance dle ČSN ISO 2768. Třída přesnosti:

Číslo výrobku: 11

Typ výrobku: 11

Číslo výkresu: VIZ TABULKA SEE THE TABLE

Formát výkresu: A2

**jihstroj**  
ČERPADLO ZUBOVÉ  
GEAR PUMP

VIZ TABULKA  
SEE THE TABLE