



4. ROZSAH OKOLNÍ TEPLoty: -40 až +55 °C  
AMBIENT TEMPERATURE RANGE: -40 až +55 °C
3. 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
2. 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.
1. 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.

16	260	500 - 3200	LEVOTOČIVÉ ANTI-CLOCKWISE	48,9	101,9	137,4	19			T3-16L-R3D8-SK08K07-N		
10	260	500 - 3600	PRAVOTOČIVÉ CLOCKWISE	44,2	92,4	127,9	13			T3-10L-R3D8-SK07K07-N	184 9295	
16	260	500 - 3200	LEVOTOČIVÉ ANTI-CLOCKWISE	48,9	101,9	137,4	19			T3-16R-R3D8-SK08K07-N		
10	260	500 - 3600	PRAVOTOČIVÉ CLOCKWISE	44,2	92,4	127,9	13			T3-10R-R3D8-SK07K07-N	184 9296	
GEOMETRICKÝ OBJEM DISPLACEMENT [cm <sup>3</sup> ]	MAX. TRVALÝ TLAK MAX. CONTIN. PRESSURE [bar]	ROZSAH OTÁČEK SPEED RATE [min <sup>-1</sup> ]	SMĚR OTÁČENÍ ROTATION [-]	A	B	C	D	ROZMĚR DIMENSION [mm]			ČÍSLO VÝKRESU (TYP) DRAWING NUMBER (TYPE)	ČÍSLO ZAKÁZKY PURCHASE CODE

Metoda zobrazování: ISO-E

Všeobecný parametr drsnosti povrchu Ra [µm] [mm]

Všeobecné tolerance dle ČSN ISO 2768. Třída přesnosti:

Dělkové rozměry podle ČSN ISO 2768m

> 0.5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	> 2000
± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2

Číslo verze: 001

Číslo zakázky: VIZ TAB.

**juhostroj**  
AERO TECHNOLOGY & HYDRAULICS

ČERPADLO ZUBOVÉ  
GEAR PUMP

VIZ TABULKA  
SEE THE TABLE

Formát výkresu: A2