



EVOLVENTNÍ DRÁŽKOVÁNÍ SAE J498-13T-16/32DP
INVOLUTE SPLINE SAE J498-13T-16/32DP

- ROZSAH OKOLNÍ TEPLoty: -40 až +55 °C
AMBIENT TEMPERATURE RANGE: -40 až +55 °C
- PROVOZNÍ TEPLota: MINIMÁLNÍ -20 °C; PROVOZNÍ 0°C - 80 °C; KRÁTKODOBĚ 100 °C
OPERATING TEMPERATURE RANGE: MIN. -20 °C; CONTINUOUS 0°C - 80 °C; INTERMITTENT 100 °C
- SMĚR OTÁČENÍ JE DÁN PŘI POHLEDU NA HNACÍ HRÍDEL - ČERPADLO MŮŽE BÝT POUŽITO POUZE V DANÉM 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 PRAVOTOČÍVÉ ČERPADLO, U LEVOTOČÍVÉHO JE SÁČÍ A VÝTLAČNÉ HRDLO ZAMĚNĚNO.
THE CLOCKWISE PUMP IS DRAWN, THE INLET AND OUTLET BRANCHES OF THE ANTI-CLOCKWISE ARE EXCHANGED.

11	230	500 - 3600	PRAVOTOČÍVÉ CLOCKWISE	48,1	97,1	143			T3-11R-S03D13-SH06H05-N.072	184 9858
GEOMETRICKÝ OBJEM DISPLACEMENT [cm ³]	MAX. TRVALÝ TLAK MAX. CONTIN. PRESSURE [bar]	ROZSAH OTÁČEK SPEED RATE [min ⁻¹]	SMĚR OTÁČENÍ ROTATION [-]	A	B	C	D	E	ČÍSLO VÝKRESU (TYP) DRAWING NUMBER (TYPE)	ČÍSLO ZAKÁZKY PURCHASE CODE
				ROZMĚR DIMENSION [mm]						

Metoda zobrazení ISO-E	Index změny	Číslo změny	Datum	Popis	Číslo verze 001	Číslo zakázky VIZ TAB.
Všeobecný parametr dřsnosti povrchu Ra [µm]	Rozměr [mm]	Vypracoval Jakub Homolka	Datum 10.04.2017	Schválil	Datum	 ČERPADLO ZUBOVÉ VIZ TABULKA
Neoznačené hrany a přechody bez ořepů, max. zaoblení R0,2 (0,2x45°)		Za materiálu	Číslo kopie	Název	Revize	
Všeobecné tolerance dle ČSN ISO 2768. Třída přesnosti:		Číslo pořizovatele	Hmotnost (kg)	Měřítko 1:1	Typ výrobku	
Dělkové rozměry podle ČSN ISO 2768m		Číslo výkresu	Formát výkresu A2	Číslo listu	List č.	
<small>Tento výkres je důstojným majetkem firmy Jihostroj a.s. Nemá být bez náležité souhlasy kopírován, rozmazáván nebo poskytován třetím osobám. Vytvářeno a seřazeno si veškerá práva.</small>						