



3. MAX. KROUČÍCÍ MOMENT NA VSTUPNÍ HRÁDEL NESMÍ PŘESÁHNOUT $M_k = 340$ Nm.
MAX. INPUT TORQUE ON THE SHAFT $M_k = 340$ Nm.
2. SE ZMĚNU SMĚRU OTÁČENÍ SE ZAMĚNÍ VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ OTVORY
WITH CHANGING THE DIRECTION OF ROTATION THE INLET AND OUTLET PORTS SHALL BE INTERCHANGED.
1. JEDNÁ SE O REVERZNÍ ČERPADLO S VNITŘNÍ DRENÁŽÍ, SMĚR OTÁČENÍ SE URČUJE PŘI POHLEDU NA HŘÁDEL.
IT IS BI-DIRECTIONAL PUMP WITH INTERNAL DRAIN, THE DIRECTION OF ROTATION IS DETERMINED BY LOOKING ON DRIVE SHAFT.

	27	46,0	81,4	192,9	310
					QHD-27B-11D5-C603G04G04G03-N.013
GEOMETRICKÝ OBJEM DISPLACEMENT [cm ³]	A	B	C	MAX. TRVALÝ TLAK MAX. CONTIN. PRESSURE [bar]	ČÍSLO VÝKRESU (TYP) DRAWING NUMBER (TYPE)
					ČÍSLO ZAKÁZKY PURCHASE CODE

Metoda zobrazení		ISO-E		Lišková I.		7.11.2011		SEE TAB.	
Všeobecný parametr dřevnosti povrchu	Ra [µm]	Rz [µm]	Lišková I.		7.11.2011		SEE TAB.		
Neoznačené hrany a přechody bez ostřed.	max. zaoblení R0.2 (0.2x45°)		Lišková I.		7.11.2011		SEE TAB.		
Všeobecné tolerance dle ČSN ISO 2768.		Třída přesnosti - ČSN ISO 2768-mK		Lišková I.		7.11.2011		SEE TAB.	
Délkové rozměry podle ČSN ISO 2768-m	11	1.1	Lišková I.		7.11.2011		SEE TAB.		