



OTÁČKY RPM	MODEL MODEL	PRŮTOK FLOW		TLAK PRESSURE		VÝKON POWER		HMOTNOST WEIGHT	
		l/min	GPM	bar	PSI	HP	kW	Kg	
1450	PKC 10/20 S	10.0	2.6	200	3000	5.1	3.8	6.2	S = Vnější hřídel 24 mm S = Male Shaft 24 mm
	PKC 11/17 S	11.0	2.9	170	2500	4.8	3.5	6.2	
	PKC 13/17 S	13.0	3.4	170	2500	5.7	4.2	6.2	
	PKC 15/15 S	15.0	4.0	150	2200	5.8	4.2	6.2	
1750	PKD 4.0/25 U	15.0	4.0	170	2500	6.5	4.8	6.9	U = Dutý hřídel 1"1/8 (s přírubou PK03) U = Hollow Shaft 1"1/8 (with Flange PK03)
3400	PKL 3.0/30 W	11.4	3.0	200	3000	5.8	4.3	7.1	W = Dutý hřídel 1" (s přírubou PK06) W = Hollow Shaft 1" (with Flange PK06)
	PKL 3.5/30 W	13.2	3.5	200	3000	6.8	5.0	7.1	
	PKL 4.0/30 W	15.0	4.0	200	3000	7.7	5.7	7.1	

Viz str. 35 / See page 35

VERZE "W"
"W" VERSIONVERZE "U"
"U" VERSION

Rozměrový náčrt (mm) - Overall Dimensions (mm)

