



OTÁČKY RPM	MODEL MODEL	PRŮTOK FLOW		TLAK PRESSURE		VÝKON POWER		HMOTNOST WEIGHT	
		l/min	GPM	bar	PSI	HP	kW		
600	GAMMA-IL 160 TS 1C	163	43.1	80	1200	33.4	24.6	69	TS 1C = dvojitý hřídel: $\varnothing 35$ a 1"3/8 drážkovaný
	GAMMA-IL 200 TS 1C	202	54.4	80	1200	42.2	31.1	69	TS 1C = double shaft: $\varnothing 35$ - splined 1"3/8

Rozměrový náčrt (mm) - Overall Dimensions (mm)

