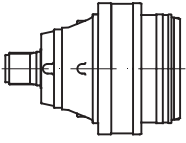
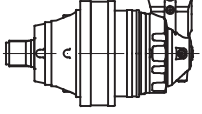


PD 145

	i	T ₂ [Nm]				n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ xh						
		10 000	20 000	50 000	100 000			
PD 145 S1	4,32	1347223	1172864	1056123	967096	750	1524723	278
	17.3	1347223	1172864	1056123	967096	1300	1524723	187
PD 145 S2	19.7	1347223	1172864	1056123	967096	1300	1524723	187
	66.2	1347223	1172864	1056123	967096	1600	1524723	140
PD 145 S3	75.7	1347223	1172864	1056123	967096	1600	1524723	140
	76.0	1347223	1172864	1056123	967096	1600	1524723	140
	86.9	1347223	1172864	1056123	967096	1600	1524723	140
PD 145 S4	261.7	1347223	1172864	1056123	967096	2100	1524723	111
	300.3	1347223	1172864	1056123	967096	2100	1524723	111
	343.1	1347223	1172864	1056123	967096	2100	1524723	111
	439.8	1347223	1172864	1056123	967096	2100	1524723	111
	521.2	1347223	1172864	1056123	967096	2100	1524723	111
PD 145 S5	930.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
	1067.8	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
	1192.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
	1286.9	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
	1368.6	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
	1703.0	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
	1954.8	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
	2233.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
	2542.8	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
	2973.7	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
	3320.4	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
	3518.1	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91
3811.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	91	
PD 145 S6	4015.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	4504.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	4918.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	5535.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	5829.1	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	6201.9	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	6672.0	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	7000.8	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	7384.7	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	7721.4	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	8105.2	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	8844.9	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	9303.4	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	9922.2	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	10134.7	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	11632.9	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	13290.6	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	15588.9	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	17842.4	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	18632.9	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	20332.4	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	21559.5	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
24972.4	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57	
27102.4	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57	

PDA 145

	i	T ₂ [Nm]				n _{1max} [min ⁻¹]	T _{2max} [Nm]	P _t [kW]
		n ₂ xh						
		10 000	20 000	50 000	100 000			
PDA 145 S5	1062.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	1219.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	1361.5	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	1562.7	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	1785.4	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	1843.5	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
	2116.1	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	57
PDA 145 S6	2586.2	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	2968.6	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	3391.6	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	3561.0	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	3994.7	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	4346.8	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	4509.2	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	4804.2	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	5151.8	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	5635.6	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	5864.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	6187.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	6846.2	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	7102.0	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	7567.8	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	8252.1	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	9193.5	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	9575.6	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	10595.3	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
	11133.1	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50
12506.7	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50	
14759.6	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50	
16862.8	1347223	1172864	1056123	967096	2800	1524723	50	



(n₂ x h = 20000)

$$T_{2max} = T_2 \times 1,3$$