


6.3 Dati tecnici

6.3 Technical data

6.3 Technische daten

Tipo Size Typ		135		150		170		230		
			13	15.5		19		40		
i		40	7.5	40	40	80	10	28	40	
VM	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ [min}^{-1}\text{]}$	35	187	35	35	17.5	140	50	35
		$P_1 \text{ [kW]}$	0.75	1.8	0.75	1.8	1.5	4	4	1.8
		$T_2 \text{ [Nm]}$	66	37	65	160	221	109	268	160
		F_s	2	3.7	2.6	1.4	1	3.8	1.6	2.8
VI	$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ [min}^{-1}\text{]}$	35	187	35	35	17.5	140	50	35
		$P_1 \text{ [kW]}$	1.5	6.7	2	2.6	1.5	15	6.7	5
		$T_2 \text{ [Nm]}$	131	138	175	234	218	425	450	450
		η_D	0.64	0.80	0.64	0.65	0.54	0.80	0.70	0.65
	$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ [min}^{-1}\text{]}$	23	120	23	23	1	90	32	23
		$P_1 \text{ [kW]}$	1.2	5.2	1.5	2	11.1	12	5	3.9
		$T_2 \text{ [Nm]}$	158	166	2.01	269	247	505	525	520
		η_D	0.60	0.79	0.61	0.62	0.51	0.79	0.69	0.63
	$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ [min}^{-1}\text{]}$	12.5	67	12.5	12.5	6	50	18	12.5
		$P_1 \text{ [kW]}$	0.8	3.8	1.1	1.4	0.8	8.7	3.8	2.8
		$T_2 \text{ [Nm]}$	186	206	237	317	288	623	627	617
		η_D	0.56	0.76	0.56	0.57	0.46	0.75	0.62	0.57
	η_s	0.43	0.70	0.44	0.45	0.33	0.69	0.49	0.42	