



6.3 Dati tecnici

6.3 Technical data

6.3 Technische Daten

Tipo Size Typ			135	150		170		230		
			Kg	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	/	/	35	17.5	/	/	/
		$P_1 \text{ [kW]}$	1.5	/	/	2.6	1.5	/	/	/
		$T_2 \text{ [Nm]}$	131	/	/	234	218	/	/	/
		η_D	0.64	/	/	0.65	0.54	/	/	/
	$n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ [min}^{-1}\text{]}$	23	/	/	23	1	/	/	/
		$P_1 \text{ [kW]}$	1.2	/	/	2	11.1	/	/	/
		$T_2 \text{ [Nm]}$	158	/	/	269	247	/	/	/
		η_D	0.60	/	/	0.62	0.51	/	/	/
	$n_1 = 500 \text{ min}^{-1}$	$n_2 \text{ [min}^{-1}\text{]}$	12.5	/	/	12.5	6	/	/	/
		$P_1 \text{ [kW]}$	0.8	/	/	1.4	0.8	/	/	/
		$T_2 \text{ [Nm]}$	186	/	/	317	288	/	/	/
		η_D	0.56	/	/	0.57	0.46	/	/	/
		η_s	0.43	0.70	0.44	0.45	0.33	0.69	0.49	0.42

La coppia T_2 è riferita a ciascuna uscita. T_2 torque refers to each output

T_2 bezieht sich auf jedes Abtrieb