



$n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$						
	i	$n_2$ [ $\text{min}^{-1}$ ]	$Mn_2$ [Nm]	$Pn_1$ [kW]	$Rn_1$ [N]	$Rn_2$ [N]
RAN 8	1	1400	2.5	0.38	80	210
	2	700	2.0	0.15	80	260
RAN 15	1	1400	7.4	1.1	250	370
	2	700	6.0	0.45	250	470
RAN 18.14	1	1400	15.0	2.3	320	450
	2	700	12.0	0.90	320	580
RAN 20 RAN 20CAVO	1	1400	28	4.2	400	540 280
RAN 20	2	700	20	1.5	400	690
RAN 25	1	1400	39	5.9	800	820
	2	700	34	2.6	800	1030
RAN 24	1	1400	80	12.0	1110	1300
	2	700	80	6.0	1110	1640
	3	460	80	4.0	1110	1900
RAN 28	1	1400	150	23	1800	1650
	2	700	150	11.3	1800	2080
	4	350	150	5.6	1800	2700
	7.7	180	100	1.9	1800	3200
RAN 38	1	1400	300	45	2700	2500
	2	700	300	23	2700	3150
	4	350	300	11.3	2700	4000
	7.7	180	200	3.9	2700	4800
RAN 48	1	1400	600	90	3300	3700
	2	700	600	45	3300	4660
	4	350	550	21	3300	6000
	7.7	180	380	7.3	3300	7100

	i	$Mn_2$ [Nm]	$An_2$ [N]	
RAN 1	3	1350	50000	
RAN 2	3	3000	80000	
RAN 2R	3	3000	150000	



Le prestazioni si riferiscono a velocità di azionamento non superiori a  $n_1 = 100 \text{ min}^{-1}$ .



Ratings refer to drive speed not exceeding  $n_1 = 100 \text{ min}^{-1}$ .



Die Leistungen beziehen sich auf die nicht übersteigende Antriebsgeschwindigkeit  $n_1 = 100 \text{ min}^{-1}$ .



Les prestations se réfèrent à des vitesses d'actionnement inférieures à  $n_1 = 100 \text{ min}^{-1}$ .