

FL-AX 250 IP54 rev0.4 del 10/03/07

TIPO	COPPIA Nm	POTENZA Kw	VELOCITA' rpm	TENSIONE V	CORRENTE A	COS ϕ	Eff.	PACCO mm	DIFFERENZA PACCHI	
250,1	1232,1	141,9	1100	400	245,0	0,93	0,90	280	0	RPM 1000
250,2	1505,1	174,9	1110	400	302,0			350	70	
250,3	1878,8	208,5	1060	400	360,0			440	90	
250,4	2362,3	274,5	1110	400	474,0			560	120	
250,5	2897,7	318,6	1050	400	550,0			700	140	
250,1	1153,5	193,2	1600	400	323,0	0,91	0,95	280	0	RPM 1500
250,2	1426,6	234,5	1570	400	392,0			350	70	
250,3	1785,6	299,1	1600	400	500,0			440	90	
250,4	2240,7	358,9	1530	400	600,0			560	120	
250,5	2763,5	442,7	1530	400	740,0			700	140	
250,1	1063,2	231,5	2080	400	383,0	0,91	0,96	280	0	RPM 2000
250,2	1328,9	276,9	1990	400	458,0			350	70	
250,3	1648,1	355,5	2060	400	588,0			440	90	
250,4	2072,3	438,3	2020	400	725,0			560	120	
250,5	2551,3	574,3	2150	400	950,0			700	140	