

CENELEC HD 538.1 S1 - CEI 14-12 - DIN 42523

Dati tecnici - 50 Hz Technical data - 50 Hz			Elettromeccanica di Marnate Zucchini Group					DATA 01/04/99					
Potenza Rating [kVA]	Classe Class [kV]	Tensione di c.c. Impedance [%]	Perdite a vuoto No load losses [W]	Perdite in c.c. a 120°C Load losses at 120°C [W]	Perdite in c.c. a 75°C Load losses at 75°C [W]	Corrente a vuoto No load current [%]	Peso totale Total weight [kg]	Dimensioni mm. Dimensions mm.					
								Lungh. Length L	Largh. Width P	Altezza Height H	Interasse Wheel distance I	LwA [dB]	LpA [dB]
160	12	4	650	2700	2350	2,1	850	1130	600	1230	520	49	61
160	17,5	6	600	3000	2600	2,1	750	1150	600	1200	520	49	61
160	24	6	630	3300	2850	2,1	880	1210	600	1230	520	49	61
200	12	4	750	3200	2800	1,9	900	1150	600	1230	520	50	62
200	17,5	6	650	3600	3150	1,9	850	1180	600	1270	520	50	62
200	24	6	700	3450	3000	1,9	900	1270	600	1290	520	50	62
250	12	4	820	3500	3050	1,8	1050	1200	600	1300	520	52	64
250	17,5	6	880	3800	3350	1,8	950	1200	600	1300	520	52	64
250	24	6	880	3800	3350	1,8	1000	1300	600	1300	520	52	64
315	12	4	1000	4300	3800	1,7	1200	1200	750	1400	670	53	65
315	17,5	6	950	4600	4000	1,7	1050	1200	750	1400	670	53	65
315	24	6	1000	4600	4000	1,7	1150	1300	750	1400	670	53	65
400	12	4	1150	4900	4300	1,6	1350	1250	750	1450	670	54	66
400	17,5	6	1100	5500	4800	1,6	1200	1300	750	1450	670	54	66
400	24	6	1200	5500	4800	1,6	1350	1350	750	1500	670	54	66
500	12	4	1400	6200	5400	1,5	1550	1350	750	1500	670	55	67
500	17,5	6	1300	6700	5850	1,5	1400	1350	750	1500	670	55	67
500	24	6	1400	6700	5850	1,5	1550	1450	750	1550	670	55	67
630	12	4	1500	7300	6350	1,4	1800	1450	850	1650	670	55	68
630	17,5	6	1500	7800	6800	1,4	1700	1450	850	1650	670	55	68
630	24	6	1650	7800	6800	1,4	1800	1450	850	1670	670	55	68
800	12	6	1800	9400	8200	1,1	2000	1450	850	1750	670	56	69
800	17,5	6	1800	9400	8200	1,1	2000	1450	850	1750	670	56	69
800	24	6	2000	9400	8200	1,1	2100	1550	850	1780	670	56	69
1000	12	6	2000	10000	8700	1	2500	1550	1000	1850	820	58	71
1000	17,5	6	2000	11000	9600	1	2450	1550	1000	1850	820	58	71
1000	24	6	2300	11000	9600	1	2600	1650	1000	1850	820	58	71
1250	12	6	2400	13000	11300	0,9	2900	1650	1000	2000	820	59	72
1250	17,5	6	2400	13000	11300	0,9	2900	1650	1000	2000	820	59	72
1250	24	6	2700	13100	11400	0,9	3000	1700	1000	2000	820	59	72
1600	12	6	2800	14000	12200	0,7	3550	1750	1000	2150	820	60	74
1600	17,5	6	3000	16000	13900	0,7	3450	1750	1000	2150	820	60	74
1600	24	6	3100	15000	13100	0,7	3800	1850	1000	2200	820	60	74
2000	12	6	3700	18000	15700	0,6	4500	1850	1310	2300	1070	61	76
2000	17,5	6	3700	18000	15700	0,6	4500	1850	1310	2300	1070	61	76
2000	24	6	3800	18500	16100	0,6	4600	1950	1310	2300	1070	61	76
2500	12	6	4300	21000	18300	0,5	5600	1950	1310	2350	1070	63	78
2500	17,5	6	4500	21000	18300	0,5	5600	1950	1310	2350	1070	63	78
2500	24	6	4600	21000	18300	0,5	5700	2050	1310	2350	1070	63	78
3150	12	7	5500	26000	22700	0,4	6500	2150	1310	2400	1070	65	81
3150	17,5	7	5500	26000	22700	0,4	6500	2150	1310	2400	1070	65	81
3150	24	7	5800	26000	22700	0,4	6700	2200	1310	2450	1070	65	81

Dimensioni e pesi devono ritenersi non impegnativi.
The weights and overall dimensions are not binding.



FDTR 04/99