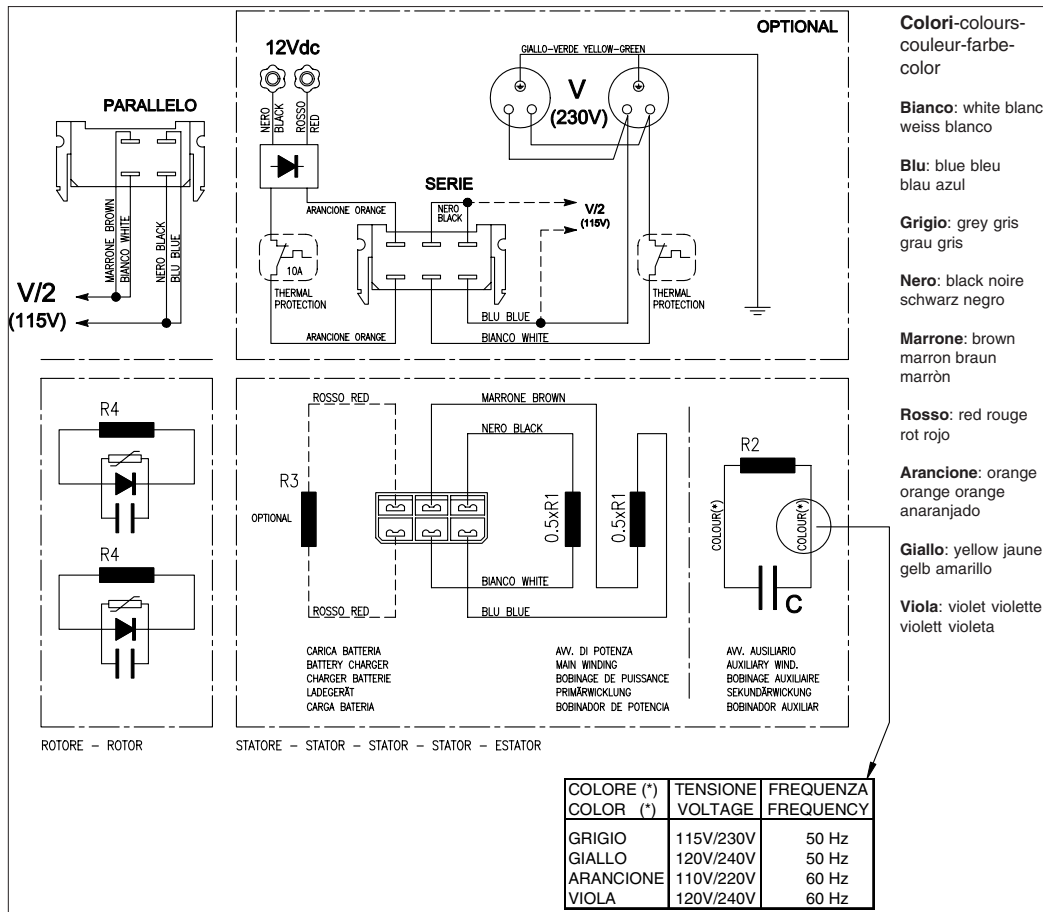


Schemi elettrici Wiring diagrams Schema électrique Schaltpläne Esquemas eléctricos



Resistenze degli avvolgimenti a 20°C Winding resistances at 20°C Résistances bobines à 20°C Widerstand der Wicklung bei 20°C Resistencias de los bobinados a 20°

Tipo Type Type Typ Tipo	50 Hz - 3000 r.p.m. - 230V						60 Hz - 3600 r.p.m. - 240V					
	Polenza Power Puissance Leistung Potencia	Statore Stator Stator Stator Estator	Ausiliario Auxiliary Excitation Erregung Excitación	Carica batt. Batt. charger Char. batt Ladegerät Carga batería	Rotore Rotor Rotor Rotor Rotor	Condensat. Capacitor Condensat. Kondensator. Condensat.	Polenza Power Puissance Leistung Potencia	Statore Stator Stator Stator Estator	Ausiliario Auxiliary Excitation Erregung Excitación	Carica batt. Batt. charger Char. batt Ladegerät Carga batería	Rotore Rotor Rotor Rotor Rotor	Condensat. Capacitor Condensat. Kondensator. Condensat.
	kVA	(R1) Ω	(R2) Ω	(R3) Ω	(R4) Ω	(450V) μF	kVA	(R1) Ω	(R2) Ω	(R3) Ω	(R4) Ω	(450V) μF
EK2MCL	5	0.87	1.5	0.14	2.4	36	6.2	0.62	1.2	0.12	2.4	40
EK2LAL	6	0.6	1.6	0.12	2.7	36	7.5	0.48	1.1	0.1	2.7	40
EK2LBL	7	0.48	1.5	0.12	3.0	40	8.8	0.37	1.0	0.1	3.0	40
EK2LCL	8	0.4	1.5	0.11	3.1	40	10	0.34	0.75	0.092	3.1	25+25
EK2MCT	6	0.8	1.9	0.12	2.9	36	7.5	0.58	1.2	0.1	2.9	40
EK2LAT	7	0.48	1.5	0.12	3.2	40	8.8	0.37	1.0	0.1	3.2	40
EK2LCT	8	0.4	1.5	0.11	3.3	40	10	0.34	0.75	0.092	3.3	25+25