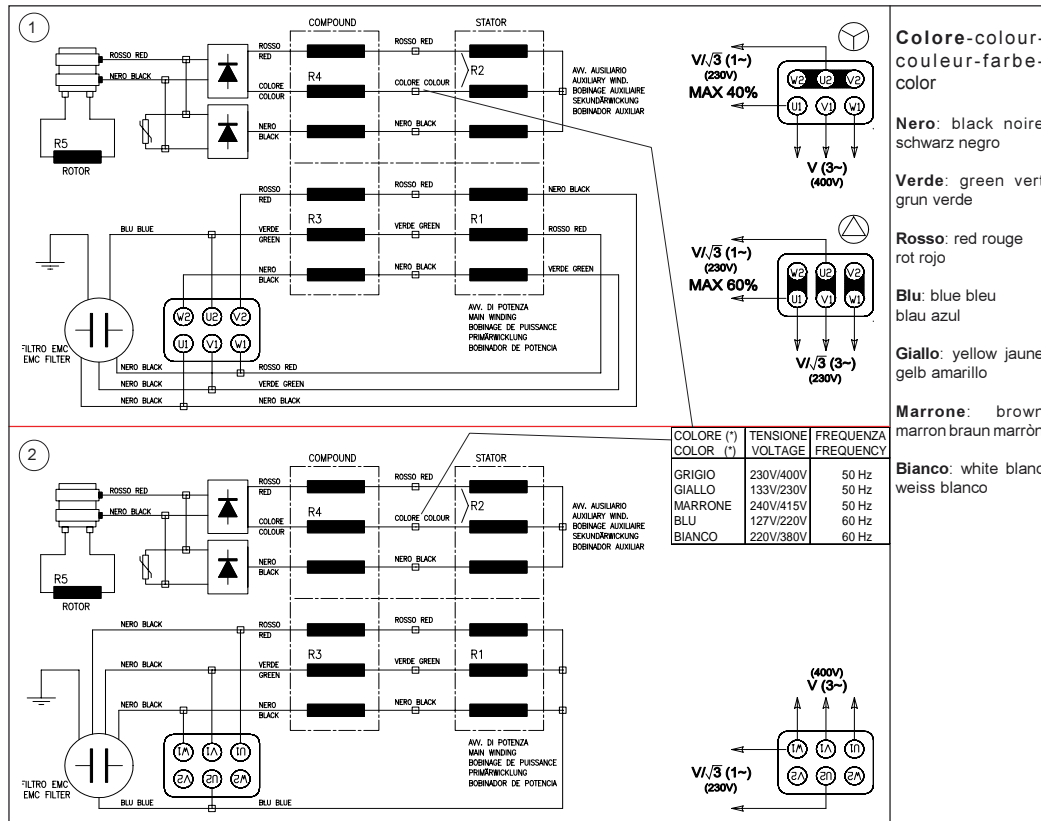


Schemi elettrici - Wiring diagrams - Schema électrique - Schaltpläne - Esquemas eléctricos



Caratteristiche elettriche - Electrical data - Caracteristiques électrique - Elektrische Eigenschaften - Características eléctricas

Tipo Type Type Typ Tipo	kVA (3~ / 1~)	Resistenza degli avvolgimenti (20°C) Winding resistances (20°C) Résistance des bobinages (20°C) Widerstand der Wicklung (20°C) Resistencias de los bobinados (20°C)				Dati eccitazione Excitation data Données d'excitation Komponentierungsdaten Datos excitación				
		Statore Stator Stator Stator Estator (R1) Ω	Ausiliario Auxiliary Excitation Erregung Excitación (R2) Ω	Compound serie   paralelo serie   parallel serie   parallèle (R3)   (R4) Ω   Ω		Rotore Rotor Rotor Rotor Rotor (R5) Ω	a vuoto no load a vide bei leertlauf en vacío V dc	a pieno carico full load en charge nom. bei vollast con plena carga A dc		
<b>1</b> 230V / 400V - 50Hz - 3000 rpm										
ET2MAS	4	3.7	3.3	0.52	1.8	19	17	0.7	80	3.5
ET2MBS	5.5	2.2	2.5	0.28	1.8	22	19	0.8	90	3.6
ET2MCS	7	1.3	2.3	0.19	1.8	26	22	0.7	110	3.5
ET2LAS	8.5	0.94	2	0.13	1.8	28	31	1.0	140	3.9
ET2LBS	10	0.66	1.9	0.077	1.8	32	37	1.2	160	3.8
<b>2</b> 400V - 50Hz - 3000 rpm										
ET2MAS	4 / 2.2	2.6	1.6	0.26	1.6	19	20	0.9	90	4.0
ET2MBS	5.5 / 3.2	1.7	1.1	0.18	1.6	22	23	0.9	100	3.8
ET2MAS	7 / 4	1	0.64	0.14	1.6	26	28	1.0	120	3.9
ET2LBS	8.5 / 5	0.77	0.46	0.85	1.6	28	40	1.1	140	3.8
ET2LCS	10 / 6	0.55	0.48	0.075	1.8	32	36	1.0	150	3.8