

Schemi elettrici

Wiring diagrams

Schema électrique

Schaltpläne

Esquemas eléctricos

--3

Codice
Code
Kennzeich.
Codigo

COLORE (*) COLOR (*)	TENSIONE VOLTAGE	FREQUENZA FREQUENCY
GRIGIO	115V/230V	50 Hz
GIALLO	120V/240V	50 Hz
ARANCIONE	110V/220V	60 Hz
VIOLA	120V/240V	60 Hz

--2

Codice
Code
Kennzeich.
Codigo

Colore	colour	couleur	farbe	color
Arancione	orange	orange	orange	anaranjado
Bianco	white	blanc	weiss	blanco
Blu	blue	bleu	blau	azul
Giallo	yellow	jaune	gelb	amarillo
Grigio	gray	gris	grau	gris
Marrone	brown	marron	braun	marrón
Nero	black	noire	schwarz	negro
Rosso	red	rouge	rot	rojo
Viola	violet	violet	violett	violeta

--4

Codice
Code
Kennzeich.
Codigo

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					
	Potenza 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.	Potenza 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.
	(R1)	(R2)	(R3)	(R4)	(450V)	(R1)	(R2)	(R3)	(R4)	(450V)		
	kVA	Ω	Ω	Ω	Ω	μF	kVA	Ω	Ω	Ω	Ω	μF
R12SAS	1.7	3.7	6.9	0.25	3.2	20	2.1	2.8	5.7	0.21	3.2	20
R12SBS	2.2	2.8	5.6	0.2	3.4	25	2.7	2.1	4.7	0.18	3.4	25
R12SCH	2.6	2.1	8.2	0.18	4.38	20	3.2	1.74	5.4	0.17	4.4	20
R12SCS	3	2.1	3.1	0.19	3.8	30	3.7	1.6	2.6	0.16	3.8	30