

Schemi elettrici Wiring diagrams Schema électrique Schaltpläne Esquemas eléctricos

--3

Codice
Code
Code
Kennzeich.
Codigo

Connettore femmina (dallo statore)
Female connector (from the stator)
Connecteur femelle (provenant du stator)

AVV. DI POTENZA
MAN WINDING
BOBINAGE DE PUISSANCE
PRIMÄRWICKLUNG
BOBINADOR DE POTENCIA

AVV. AUSILIARIO
AUXILIARY WIND.
BOBINAGE AUXILIAIRE
SEKUNDÄRWICKLUNG
BOBINADOR AUXILIAR

ROTORE - ROTOR STATORE - STATOR - STATOR - STATOR - ESTATOR

Connettore maschio (dal quadretto)
Male connector (from the panel)
Connecteur mâle (provenant du circuit)

(230V)

Colori-colors-couleur-farbe-color

Bianco: white
blanc weiss blanco

Blu: blue
bleu blau azul

Grigio: grey
gris grau gris

Nero: black
noire schwarz negro

Marrone: brown
marron braun marrón

--2

Codice
Code
Code
Kennzeich.
Codigo

Connettore femmina (dallo statore)
Female connector (from the stator)
Connecteur femelle (provenant du stator)

AVV. DI POTENZA
MAN WINDING
BOBINAGE DE PUISSANCE
PRIMÄRWICKLUNG
BOBINADOR DE POTENCIA

AVV. AUSILIARIO
AUXILIARY WIND.
BOBINAGE AUXILIAIRE
SEKUNDÄRWICKLUNG
BOBINADOR AUXILIAR

ROTORE - ROTOR STATORE - STATOR - STATOR - STATOR - ESTATOR

Connettore maschio (dal quadretto)
Male connector (from the panel)
Connecteur mâle (provenant du circuit)

(230V) (V/2)

(V/2) (115V)

SERIE **PARALLELO**

--4

Codice
Code
Code
Kennzeich.
Codigo

Connettore femmina (dallo statore)
Female connector (from the stator)
Connecteur femelle (provenant du stator)

AVV. DI POTENZA - MAN WINDING
BOB. DE PUS. - PRIMÄRWICKLUNG
BOBINADOR DE POTENCIA

AVV. AUSILIARIO
AUXILIARY WIND.
BOBINAGE AUXILIAIRE
SEKUNDÄRWICKLUNG
BOBINADOR AUXILIAR

ROTORE - ROTOR STATORE - STATOR - STATOR - STATOR - ESTATOR

Connettore maschio (dal quadretto)
Male connector (from the panel)
Connecteur mâle (provenant du circuit)

(230V)

OPTIONAL

Caratteristiche elettriche - Electrical data - Elektrische eigenschaften - Caracteristiques electriques - Características eléctricas

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 Estator	Ausiliario Auxiliary Excitation Erregung Excitación	Carica batt. Batt. charger Char. Batt. Ladegerät Carga batería	Rotore Rotor Rotor Rotor	Condensat. Capacitor Condensat. Kondensator Condensador	Potenza Power Puissance Leistung Potencia	Statore Stator Stator Estator	Ausiliario Auxiliary Excitation Erregung Excitación	Carica batt. Batt. charger Char. Batt. Ladegerät Carga batería	Rotore Rotor Rotor Rotor	Condensat. Capacitor Condensat. Kondensator Condensador
	kVA	(R1) Ω	(R2) Ω	(R3) Ω	(R4) Ω	(450V) μF	kVA	(R1) Ω	(R2) Ω	(R3) Ω	(R4) Ω	(450V) μF
R80 MBL	1.2	5.8	13	0.2	4.0	10	1.5	4.4	9.0	0.17	4.0	10
R80 LAL	1.6	3.7	8.4	0.18	4.5	12.5	2.0	2.6	5.4	0.15	4.5	12.5
R80 LBL	2.2	2.4	5	0.17	5.3	16	2.7	1.8	4	0.14	5	16