



MOD : 9*) #&J7 (H!B

Production code : : *) # \$DJ9#H

04/2024

VII. TAB1 - DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS- TECHNISCHE GEGEVENS Dati tecnici apparecchiature elettriche - Dati tecnici aTechnical data of electric appliances - Caractéristiques techniques des appareils électriques - Technische Daten Elektrogerate - Datos técnicos de los equipos eléctricos - Technische gegevens elektrische apparatuur

TAB1						
Modelli Modelle Models Modelos Modelos Modellen	Larghezza Breite Width Largeur Anchura Breedte	Tensione di alimentazione Netzspannung Power supply voltage Tension d'alimentation Tension de alimentacion Voedingsspanning	Fasi Phasen Phases Fases Fasen	Frequenza Frequenz Frequency Fréquence Frecuencia Frequentie	Potenza totale massima Max. gesamtleistung Max. total power Puissance totale maximum Potencia maxima total Max totaal vermogen	Sezione cavo alimentazione Querschnitt netzkabel Power supply cable section Section du cable de alimentation Seccion del cable de alimentacion Doorsnede elektrisch snoer
	mm	V	Nr. No. Nbre N. A ant.	Hz	kW	-
_60/30 PVE...	300	380-415	3N	50-60	3,6	5G1.5
		220-240	1N	50-60	3,6	3G2.5
_60/60 PVE...	600	380-415	3N	50-60	8,6	5G1.5
		220-240	1N	50-60	8,6	3G6
_60/40 PVE-D	400	380-415	3N	50-60	3,6	5G1.5
_60/60 PVE-D	600	380-415	3N	50-60	8,6	5G1.5
_65/40 PVE	400	380-415	3N	50-60	4,6	5G1.5
_65/70 PVE	700	380-415	3N	50-60	9,2	5G2.5
_65/40 PVE-D	400	380-415	3N	50-60	4,6	5G1.5
		220-240	3	50-60	4,6	4G2.5
_65/70 PVE-D	700	380-415	3N	50-60	9,2	5G2.5
_70/40 PVE...	400	380-415	3N	50-60	5	5G1.5
_70/80 PVE...	700	380-415	3N	50-60	10	5G2.5
_70/80 CFVE	700	380-415	3N	50-60	13,96	5G4
_70/80 TPE	400	380-415	3N	50-60	10	5G2.5
_70/80 TPFE	800	380-415	3N	50-60	13,96	5G4