

MOD : E65/BM7T-N

Production code : F65/70BME/T

VIII. TAB4 - 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

TAB4						
Modelli Modelle Models Modeles 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 maximun 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	N.	Hz	kW	-
_60/30 BME	300	220-240	1N	50-60	1,50	3G1
_60/60 BME	600	220-240	1N	50-60	3,00	3G1.5
_60/40 BME-D	400	220-240	1N	50-60	1,50	3G1
_60/60 BME-D	600	220-240	1N	50-60	3,00	3G1.5
_65/40 BME	400	220-240	1N	50-60	1,50	3G1
_65/70 BME	700	380-415	3N	50-60	3,00	5G1
_65/40 BME-D	400	220-240	1N	50-60	1,50	3G1
_65/70 BME-D	700	380-415	3N	50-60	3,00	5G1
_70/40 BME-T	400	220-240	1N	50-60	1,50	3G1
_70/40 BME	400	220-240	1N	50-60	1,50	3G1
_70/70 BME-T	700	380-415	3N	50-60	3,00	5G1
_70/70 BME	700	380-415	3N	50-60	3,00	5G1
_60/30 SPE	300	220-240	1N	50-60	1,00	3G1
_60/40 SPE-D	400	220-240	1N	50-60	1,00	3G1
_65/40 SPE	400	220-240	1N	50-60	1,00	3G1
_65/40 SPE-D	400	220-240	1N	50-60	1,00	3G1
_70/40 SPE-T	400	220-240	1N	50-60	1,00	3G1
_70/40 SPE	400	220-240	1N	50-60	1,00	3G1