4MWXM-A

Unità esterna	Alimentazione			Unità interneRA (fattore di sicurezza10%) Vedere la nota 5.		Unità interneOther (fattore di sicurezza10%)		Compressore	Motore del ventilatore esterno	
Nome modello	Hz	Tensione	Range di tensione	MCA	MFA	MCA	MFA	RLA	kW	FLA
4MWXM52A2V1B	50	230	Massimo 50Hz 264V Minimo 50Hz 198V	14,59	20	16,27	20	4,7	0,056	0,37

Note

- 1) RLA è riferito alle seguenti condizioni.
 - Temperatura esterna 35°C DB

Temperatura interna 27°C DB / 19°C WB

- 2) Selezionare la dimensione dei cavi in base a MCA.
- 3) La tensione massima ammissibile con spilanciamento tra le fasi è 2%.
- 4) Utilizzare un interruttore automatico anziché un fusibile.
- 5) Solo per unità FVXM montate a parete

Simboli

MCA: Portata minima del circuito [A]

MFA: Portata massima del fusibile [A]

RLA: Portata con carico nominale [A]

OFM: Motore del ventilatore esterno

MSC: Corrente massima di avvio

FLA: Portata [A] a pieno carico

kW: Potenza nominale motore ventilatore [kW]