

Dati tecnici MULTI (unità esterna)



MODELLO		MXM3 21HE
CLASSE ENERGETICA IN RAFFREDDAMENTO		A++
CLASSE ENERGETICA IN RISCALDAMENTO		A+
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE	SEER	6,5
COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE	SCOP	4,0
CARICO TEORICO RAFFREDDAMENTO Pdesignc	kW	6,1
CARICO TEORICO RISCALDAMENTO Pdesignh	kW	5,4
CONSUMO ANNUO RAFFREDDAMENTO	kWh/anno	328
CONSUMO ANNUO RISCALDAMENTO	kWh/anno	1890
STAGIONE DI RAFFREDDAMENTO / RISCALDAMENTO		media
REFRIGERANTE / GWP REFRIGERANTE		R32 / 675
POTENZA RESA IN RAFFREDDAMENTO NOM. (max - min)	Btu/h (22500-6800)	21000
	kW (6,59-1,99)	6,16
POTENZA ASSORBITA IN RAFFREDDAMENTO	kW	1,90 (2,20-0,18)
POTENZA RESA IN RISCALDAMENTO NOM. (max - min)	Btu/h (22800-4947)	22000
	kW (6,68-1,45)	6,45
POTENZA ASSORBITA IN RISCALDAMENTO	kW	1,73 (1,80-0,35)
POT. MAX ASSORBITA	kW	3,91
TENSIONE FREQ. FASE	V-hz	230-50-1
LARGHEZZA	mm	890
ALTEZZA	mm	673
PROFONDITÀ	mm	342
PESO	kg	43
TUBAZIONI MANDATA	inch	1/4"
TUBAZIONI ASPIRAZIONE	inch	3/8"
CARICA REFRIGERANTE	kg	1,5
MASSIMA LINEA FRIGORIFERA con carica standard	m	22,5
MASSIMA LINEA FRIGORIFERA con carica supplementare	m	60
MASSIMA LINEA FRIGORIFERA per ogni unità interna	m	30
CARICA SUPPLEMENTARE	g/m	12
MAX DISLIVELLO TRA U.E e U.I / U.I e U.I.	m	15 / 10
PRESSIONE SONORA (*)	dB(A)	58
TEMP. LIMITE DI FUNZIONAMENTO RAFFREDDAMENTO	°C	-15 / +50
TEMP. LIMITE DI FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO	°C	-15 / +24

(*) valori rilevati alla massima potenza ad un metro di distanza