



portable

MODEL MT12CN

Discharge pipe (accessory)	<i>Tubo aria esausta (accessorio)</i>		/
Cooling power	<i>Potenza refrigerante</i>	Frig / h	2279
Cooling power	<i>Potenza refrigerante</i>	W	2650
Cooling power	<i>Potenza refrigerante</i>	BTU/h	9037
Heat pump heating power	<i>Potenza di riscaldamento</i>	kCal / h	-
Heat pump heating power	<i>Potenza di riscaldamento</i>	W	-
Heat pump heating power	<i>Potenza di riscaldamento</i>	BTU/h	-
heating power (electric heater)	<i>Potenza in riscald. (con resistenza elet.)</i>	kCal / h	-
heating power (electric heater)	<i>Potenza in riscald. (con resistenza elet.)</i>	W	-
heating power (electric heater)	<i>Potenza in riscald. (con resistenza elet.)</i>	BTU/h	-
Humidity extraction rate	<i>Umidità estratta</i>	L / h	1
Cooling electric power	<i>Potenza di raffreddamento</i>	W	928
Heating electric power	<i>Potenza di riscaldamento</i>	W	-
EER	<i>EER</i>		2,86
Energy efficiency class	<i>Classe di efficienza energetica</i>		C
Annual energy consumption	<i>Consumo annuo di energia</i>	kWh	464
COP	<i>COP</i>		-
Heating performance class	<i>Efficienza energetica in riscaldamento</i>		-
Power supply	<i>Alimentazione</i>	V - Hz	230 - 50
Number of phases	<i>Numero di fasi</i>	n°	1
Max Power input cooling	<i>Max. potenza assorbita in raffreddam.</i>	W	1141
Max Power input heating	<i>Max. potenza assorbita in riscaldam.</i>	W	-
Rated cooling current	<i>Assorbimento in raffreddamento</i>	A	4,25
Rated heating current	<i>Assorbimento in riscaldamento</i>	A	-
Starting current	<i>Corrente di spunto</i>	A	-
I.U. noise level	<i>Livello max rumorosità U.I.</i>	dB(A)	54
Maximum o.u.noise level	<i>Livello max rumorosità U.E.</i>	dB(A)	52
Air capacity (max speed)	<i>Ventilazione U.I. (velocità turbo)</i>	m ³ /h	430
Dimensions (i.u.)	width	<i>Unità interna larghezza</i>	mm
	height	<i>altezza</i>	mm
	depth	<i>profondità</i>	mm
Dimensions (o.u.)	width	<i>Unità esterna larghezza</i>	mm
	height	<i>altezza</i>	mm
	depth	<i>profondità</i>	mm
indoor unit weight	<i>Peso unità interna</i>	kg	27
outdoor unit weight	<i>Peso unità esterna</i>	kg	11
Type of refrigerant	<i>Tipo di refrigerante</i>		R 407C
Refrigerant charge	<i>Carica di refrigerante</i>	kg	0,58
Suction pipe diameter	<i>Sezione tubo aspirazione</i>	in	-
Delivery pipe diameter	<i>Sezione tubo mandata</i>	in	-
Max refrigerating pipe length	<i>Max. lunghezza tubo refrigerante</i>	m	-
Max stand. charge pipe length	<i>Max. carica lungh. tubo refrigerante</i>	m	-
Supplementary charge pipe	<i>Carica supplementare</i>	g/m	-
Maximum difference in level	<i>Max. differenza in altezza</i>	m	-
Type of compressor	<i>Tipo di compressore</i>		ROTARY

The specifications and illustrations may be subject to variations without prior notice.
Tutti i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazioni senza alcun preavviso.