

**CMD 2185 R Multi 1x2**



Made in Japan



MODEL 2006 MODEL 2007

Modello	Model		CMD 2185 R
Capacità di refrigerazione totale	Total cooling capacity	kW	5,28
Capacità di refrigerazione unitaria	Unitary cooling capacity	kW	2,64 x 2
		EER	2,81
		EEC	C
Capacità di riscaldamento totale	Total heating capacity	kW	5,98
Capacità di riscaldamento unitaria	Unitary heating capacity	kW	2,99 x 2
		COP	3,43
		EEC	B
Deumidificazione	Dehumidifying	l/h	1,6 x 2
Portata d'aria unità interna	Air flow internal unit	m <sup>3</sup> /h	450x 2 / 480x2
Tubazione aspirazione	Suction	Ø	3/8"
Tubazione mandata	Discharge	Ø	1/4"
Tensione alimentazione	Power supply	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50
Potenza assorbita in refrigerazione	Power input cooling	kW	0,94 x 2
Potenza assorbita in riscaldamento	Power input heating	kW	0,87 x 2
Assorbimento in refrigerazione	Running curr. cooling	A	4,30 x 2
Assorbimento in riscaldamento	Running curr. heating	A	4,00 x 2
Livello di pressione sonora (min - max) in refrigerazione / riscaldamento	Noise level (min - max) cooling / heating mode	U.I. dB(A)	29-38 / 29-38
		U.E. dB(A)	49 / 50
Tipo compressore	Type compressor		2R

Dimensioni e pesi	Weight and dimensions		
Dimensioni unità interna	Dimensions indoor unit	LxHxP mm	795 x 265 x 200
Peso unità interna	Weight indoor unit	kg	7,2 x 2
Dimensioni unità esterna	Dimensions outdoor unit	LxHxP mm	780 x 550 x 278
Peso unità esterna	Weight outdoor unit	kg	47
Rivestimento unità esterna	Coating outdoor unit		Metallo / Metal

Distanza max tra U.I. e U.E. 10 m - Dislivello max tra U.I. e U.E. 5 m. / Max. tube length 10 m - Max. height difference 5 m.

