



CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

Alimentazione V/Ph/Hz	220 / 240v 1Ph 50Hz	
Capacità Btu/h	freddo 12000	caldo 12000
Assorbimento W	freddo 1450	caldo 1350
Corrente A	freddo 6,5	caldo 5,8
EER W/W	freddo 2,41	caldo 2,60
Consumo massimo W	1800	
Corrente massima A	10,0	
Corrente di punto A	26,7	
Compressore	mod. PA145G1C	tipo Toshiba (GMCC)/Rotativo
Portata d'aria (alta/media/bassa)	interna m ³ /h 460/420/370	esterna m ³ /h 930/840/745
Rumorosità interna (alta/media/bassa)	interna dB 53/52/50	esterna dB 61/59/57
Refrigerante / Quantità Kg.	R410a / 0,85	
Spina tipo	1,5mm ² x3/VDE	

DIMENSIONI

Larghezza/Profondità/Altezza	60x56x38 cm
Peso netto	43,5 kg

Le descrizioni, quote o dimensioni degli articoli sopra esposti sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la Ns. società. Dimensioni e pesi sono indicativi, anche rispetto alla disponibilità del magazzino.