

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- » 5 modos de funcionamiento: La unidad ajusta automáticamente su modo de funcionamiento según las diferentes condiciones medioambientales.
- » Refrigeración y calefacción "Turbo": gran caudal de aire y rapidez en refrigerar y calentar.
- » Motor de calidad.
- » Alta protección.
- » Alta presión.



MODELO			AIR-60
Función			Frío/Calor
Capacidad	Frío	W	15400
	Calor	W	18800
EER/C.O.P.		W/W	2.51 / 2.91
Alimentación		Ph, V, Hz	3Ph,380-415V,50Hz
Potencia absorbida	Frío	W	6190
	Calor	W	6530
Corriente nominal	Frío	A	10.5
	Calor	A	11
Caudal de aire	Interior	M3/h	2000
UNIDAD INTERIOR			
Potencia acústica	Interior	dB(A)(SH/H/M/L)	54/52/50/47
Dimensiones (unidad)	AnxAlxPr	mm	581x1870x395
Peso neto	Interior	kg	63
UNIDAD EXTERIOR			
Potencia acústica	Exterior	dB(A)	63
Conexión de tubos	Gas	mm	Ø 19
	Líquido	mm	Ø 12
Dimensiones (unidad)	AnxAlxPr	mm	1032x1250x412
Peso neto	Exterior	kg	117