



Modelo / Model	XD-XE 1500HNS	
Código SAP - SAP code	190001438	
Alimentación - Power supply	V/Hz/Ph	220-240/50/1
Capacidad frigorífica - Cooling capacity	kW	4,5
Absorción de potencia - Power input	W	1673
Intensidad de funcionamiento - Operating current	A	7,7
EER - EER	W/W	2,57
Capacidad de calorífica - Heating capacity	kW	4,7
Absorción de potencia - Power input	W	1747
Intensidad de funcionamiento - Operating current	A	7,6
COP - COP	W/W	2,69
Corriente de arranque - Starting current	A	40
Unidad interior - Indoor unit		
Caudal de aire - Air flow	m³/h	770
Deshumidificación - Moisture removal	L/h	1,5
Absorción de potencia del ventilador - Fan motor power supply	W	120
Nivel sonoro - Sound level max/med/min - hi/ni/lo	dB (A)	42/44/46
Dimensiones - Overall dimensions	l/h/p - l/h/d mm	1080x330x220
Peso neto - Net weight	kg	14
Unidad exterior - Outdoor unit		
Caudal de aire - Air flow	m³/h	-
Compresor - Compressor		rotativo - rotary
Cantidad refrigerante - Refrigerant qty	gr	1500
Carga adicional - Additional charge	g/m	30
Nivel sonoro - Sound level	dB (A)	53
Dimensiones - Overall dimension	l/h/p - l/h/d mm	800x688x300
Peso neto - Net weight	kg	46
Conexión tubo líquido - Liquid line pipe	Ø mm / inch	Ø 6,35 - 1/4
Conexión tubo gas - Gas line pipe	Ø mm / inch	Ø 12,7 - 1/2
Largo máximo tubos - Maximum pipe length	m	
Desnivel máx. entre unids. - Max. difference in height between the units	m	

CONDICIONES DE PRUEBA - TEST CONDITIONS

Capacidad frigorífica*: Temp. Externa 35°C / Interna 27°C B.S./19°C B.U.
Cooling Capacity*: External Temp. 35°C / Internal 27°C D.B. / 19°C W.B.

Capacidad calorífica**: Temp. Interna 21°C / Externa 7°C B.S./6°C B.U.
Heating Capacity**: Internal Temp. 21°C / External 7°C D.B. / 6°C W.B.