# FICHA TÉCNICA EQUIPOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
MODELO	AIRO DEBA 19D				
Caudal max. En paneles (m³/h)	19.000				
Caudal nominal (80 Pa) (m³/h)	12.124				
Capacidad Térmica (Kw)	16,74 Kw				
Consumo energético (Kw)	1,1 Kw				
Frecuencia y Voltaje (Hz/V)	50 Hz / 220 V				
Tipo ventilador/Velocidades	Axial / 12				
Presión Total (Pa)	180 Pa				
Salidas disponibles	<b>※ ☆ ≫</b>				
Consumo de agua (I/h)	20-40 l/h				
Tamaño equipo [w x l x h] (mm)	1.100 x 1.100 x 955 mm				
Peso Neto (Kg)	55 Kg				
Peso en funcionamiento (Kg)	85 Kg				
Tamaño salida de aire [w x l] (mm)	670 x 670 mm				
Capacidad de agua (I)	30				
Cobertura climatización (m²	80 - 120 m <sup>2</sup>				
Bomba de recirculación(V/Pot/Q))	220 V/40 W/ 2.200 l/h				
Válvula de drenaje( V/Ø mm)	220 V/ 32 mm				
Sensor de T°C/HR%	$\checkmark$				
Flotador mecánico	$\checkmark$				
Electroválvula de entrada	220 V				



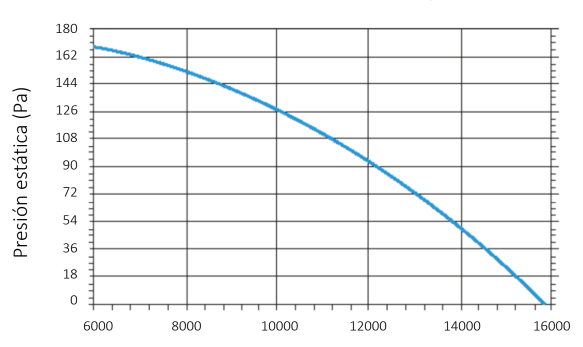


### FICHA TÉCNICA

### **CURVAS CARACTERÍSTICAS**

**MODELOS: AIRO DEBA 19D** 

#### Curva ventilador: Presión estática / Caudal



#### VALORES CURVA CARACTERÍSTICA

6.052,3 m3/h	8.123,6 m3/h	10.072,4 m3/h	12.135,2 m3/h	13.987,6 m3/h	15.897,8 m3/h
168,3 Pa	153,6 Pa	118,7 Pa	87,4 Pa	49,4 Pa	0 Pa



## **CROQUIS EQUIPOS**



