

DA 10/10 CM/AL 550W 6P

Tensión <i>Voltage</i>	Monofásica 230V 50Hz <i>Single-phase 230V 50Hz</i>	Tipo motor <i>Motor type</i>	1V 1S IP44 cl.F
Potencia motor <i>Motor power</i>	550 W	Condensador <i>Capacitor</i>	18 F/450V
Intensidad absorbida máxima <i>Maximum absorbed current</i>	5,10 A	Velocidad <i>Speed</i>	6 polos <i>6 poles</i>
Temperatura del aire <i>Air temperature</i>	-20°C<T<+40°C	Peso <i>Weight</i>	17,8 kg
Código ventilador <i>Fan code number</i>	V720065 (13/10/2009)	Código motor <i>Motor code number</i>	9073001300

Correcciones / Corrections								
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	32,5	22	14,5	8,5	4	5,5	9	16

Para obtener el espectro de potencia (LwA) en dB(A) restar estas correcciones del valor encontrado en las curvas
 To obtain the sound power spectrum (LwA) in dB(A), subtract the correction values from the value on the curves

Densidad del aire: 1,2 kg/m³ - Instalación tipo B: Aspiración libre, descarga entubada,
 dB(A) potencia sonora en aspiración
*Air density: 1,2 kg/m³ - Installation type B: free inlet, ducted outlet,
 dB(A) sound power level at the inlet side*

