

# DA-10/10 550 6P C EC-0-10V IP55

Sistemas de Ventilación S.L.U.

|   |  |                                   |                    |
|---|--|-----------------------------------|--------------------|
| Tensión<br>Voltage                                      | Monofásica 230V 50Hz<br>Single-phase 230V 50Hz | Tipo motor<br>Motor type          | 1V<br>1S IP55 cl.F |
| Potencia motor<br>Motor power                           | 550 W  | Condensador<br>Capacitor          |                    |
| Intensidad absorbida máxima<br>Maximum absorbed current | A  | Velocidad<br>Speed                | 6 polos<br>6 poles |
| Temperatura del aire<br>Air temperature                 | -20°C<T<+40°C                                  | Peso<br>Weight                    | 19,0 kg            |
| Código ventilador<br>Fan code number                    | <b>5128950900</b>                              | Código motor<br>Motor code number | <b>7003075200</b>  |

| 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/m<sup>3</sup> - Instalación tipo B: Aspiración libre, descarga entubada,  
dB(A) potencia sonora en aspiración

Air density: 1,2 kg/m<sup>3</sup> - Installation type B: free inlet, ducted outlet,  
dB(A) sound power level at the inlet side

