

# DA 12/12 CM 550W 6P 3V

V710080

<b>Tensión</b> <b>Voltage</b>	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz	<b>Tipo motor</b> <b>Motor type</b>	Abierto 3V Open 3S
<b>Potencia motor</b> <b>Motor power</b>	550 W	<b>Aisl.Motor</b> <b>Motor Ins.</b>	IP20 cl.B
<b>Intensidad absorbida máxima</b> <b>Maximum absorbed current</b>	5,90 A	<b>Velocidad</b> <b>Speed</b>	6 polos
<b>Temperatura del aire</b> <b>Air temperature</b>	-20°C<T<+40°C	<b>Peso</b> <b>Weight</b>	28,6 kg

## Correcciones / Corrections

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
dB	31	19	14	6,5	6,5	5,5	8,5	15,5

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

