

## MOTOVENTILADORES

### Ventilador Serie N



Motores monofásicos de 4 polos a espiral de sombra. Aislamiento clase B. Tª funcionamiento -30°C a +40°C.

MODELO	Potencia (W)	Consumo (A)	Hélice Ø / A	€/und con tornillo	CÓDIGO con tornillo	€/und hélice	CÓDIGO hélice
<b>N-5-13</b>	5	0,2	200 / 28°	<b>24,10</b>	NET3T05NNS201	<b>2,60</b>	4012010
<b>N-10-20</b>	10	0,3	254 / 22°	<b>27,30</b>	NET3T10NNS201	<b>4,10</b>	4012015
<b>N-16-30</b>	16	0,5	300 / 22°	<b>32,50</b>	NET3T16NNS201	<b>6,80</b>	4012018
<b>N-25-40</b>	25	0,7	300 / 31°	<b>45,20</b>	NET3T25NNS201	<b>7,40</b>	4012020

### Ventilador Serie NA



MODELO	HÉLICE		€/und con hélice	CÓDIGO
	Ø	Ángulo		
<b>NA.5.13.172.34</b>	172	34°	<b>32,50</b>	NET2T05ZVA092
<b>NA.10.20.200.28</b>	200	28°	<b>39,60</b>	NET2T10ZVA062

### Ventilador Serie NR



Motores monofásicos de 4 polos a espiral de sombra. Aislamiento clase B. Tª funcionamiento -30°C a +40°C.

MODELO	HÉLICE		€/und con hélice	CÓDIGO
	Ø	Ángulo		
<b>NR-5-13-200-28°</b>	200	28°	<b>38,10</b>	NET2T05ZVR008
<b>NR-10-20-254-22°</b>	254	22°	<b>48,30</b>	NET2T10ZVR010
<b>NR-16-30-300-22°</b>	300	22°	<b>50,20</b>	NET3T16NNR203
<b>NR-25-40-300-31</b>	300	31°	<b>56,60</b>	NET4T25PVR001
<b>NR-34-45-300-34°</b>	300	34°	<b>Consultar</b>	NET4T34PVR001

### Ventilador Serie MA



MODELO	Potencia		A	Hélice		€/und	CÓDIGO
	W utiles	W Absorbidos		Ø	A		
<b>MA-58</b>	1	15	0,1	100°	26°	<b>27,90</b>	4032002/C

### Ventilador Serie 3RGM



MODELO	Potencia		€/und	CÓDIGO
	W utiles	W Absorbidos		
<b>3RGM-100-40/10 (1)</b>	100	185	<b>130,00</b>	4010209

### Ventilador Serie 3RGB para el acondicionamiento de aire (Fan-Coil)



MODELO	€/und	CÓDIGO
<b>3RGB 50-30/1</b>	<b>132,00</b>	4010139

### Ventiladores electrónicos ECM



Motores electrónicos ATEX sin soporte y sin hélice.

ECM12 : Puede montar hélices desde pala 154 -19° hasta la de 230 -25°

ECM20 : Puede montar hélices desde pala 230-25° hasta la de 300 -22°

Necesario cable de conexión de 1 metro ECM (No incluido)

MODELO	Alimentación	Potencia (W)	Grado Protección	Hélice Máxima*	€/und	CÓDIGO
<b>ECM12 HBS</b>	230V - 50/60 Hz	12	IP65	230 - 25°	<b>58,90</b>	EFA12100AC2044
<b>ECM20 HBS</b>	230V - 50/60 Hz	20	IP65	300 - 22°	<b>70,70</b>	EFA20250AC2045
<b>Cable HBS ECM</b>	-	-	-	-	<b>4,20</b>	3452002