

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
N-5-13	5	0,2	200 / 28°	28,90	NET3T05NNS201	3,75	4012010
N-10-20	10	0,3	254 / 22°	33,20	NET3T10NNS201	6,25	4012015
N-16-30	16	0,5	300 / 22°	42,50	NET3T16NNS201	10,20	4012018
N-25-40	25	0,7	300 / 31°	49,40	NET3T25NNS201	12,60	4012020

Ventilador Serie NA



MODELO	HÉLICE		€/und con hélice	CÓDIGO
	Ø	Ángulo		
NA.5.13.172.34	172	34°	35,30	NET2T05ZVA092
NA.10.20.200.28	200	28°	41,90	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		
NR-5-13-200-28°	200	28°	43,50	NET2T05ZVR008
NR-10-20-254-22°	254	22°	53,70	NET2T10ZVR010
NR-16-30-300-22°	300	22°	67,30	NET3T16NNR203
NR-25-40-300-31	300	31°	102,00	NET4T25PVR001
NR-34-45-300-34°	300	34°	83,90	NET4T34PVR001

Ventilador Serie MA



MODELO	Potencia		A	Hélice		€/und	CÓDIGO
	W utiles	W Absorbidos		Ø	A		
MA-58	1	15	0,1	100°	26°	38,60	4032002/C

Ventilador Serie 3RGM



MODELO	Potencia		€/und	CÓDIGO
	W utiles	W Absorbidos		
3RGM-100-40/10 (1)	100	185	Consultar	4010209

(1) NOTA: Motores monofásicos de 4 polos con condensador incorporado. Aislamiento clase B.

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



MODELO	€/und	CÓDIGO
3RGB 50-30/1	190,00	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
ECM12 HBS	230V - 50/60 Hz	12	IP65	230 - 25°	67,10	HBR12W0AC3074
ECM20 HBS	230V - 50/60 Hz	20	IP65	300 - 22°	80,80	HBR20W0AC3075
Cable HBS ECM	-	-	-	-	4,90	3452002