

Ventiladores axiales con motor a rotor externo

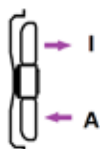


- Ventiladores de rotor externo: hasta 40.000 horas de trabajo en régimen continuo.
- Construcción compacta libre de mantenimiento.
- Regulable en tensión de 0 a 100%
- Motor protegido por termocontactos. Dispositivo a instalar para protección del motor.
- Modelos con palas de fibra de vidrio.
- Todos los ventiladores incluyen rejilla y caja de bornas eléctrica.
- **Cumplen la Normativa Europea de Eficiencia Energética ERP en toda la gama.**

GAMA FN: 7 Palas de fundición en forma de hoz y perfil serrado . Muy eficiente y aerodinámico. Bajo nivel sonoro. Uso en embocadura corta excepto modelo FN080 que usa embocadura larga

MODELO	Ø Hélice (mm)	r.p.m.	Tensión	Sentido Aire	IP	Potencia Absorbida (W)	Intesidad (A)	Caudal (m³/h)	€/und	CÓDIGO
FN025-4EW.W8.A7 (*)	250	1.370	230V/1F	I	IP 44	50	0,24	990	195,00	140420
FN025-4EK.W8.V7 (*)	250	1.370	230V/1F	A	IP 44	50	0,24	990	180,00	140298
FN030-4EW.WC.A7 (*)	300	1.230	230V/1F	I	IP 44	90	0,38	1.950	222,00	153703
FN030-4EK.WC.V7 (*)	300	1.230	230V/1F	A	IP 44	90	1,38	1.950	222,00	140300
FN035-4EW.WD.A7 (*)	350	1.070	230V/1F	I	IP 44	130	0,56	2.900	272,00	162549/001
FN035-4EK.WD.V7 (*)	350	1.070	230V/1F	A	IP 44	130	0,56	2.900	284,00	162545/001
FN035-4DK.OF.V7P2 (*)	350	1.390	230/400V/3F	A	IP 54	190	0,69/0,40	3.500	339,00	170524
FN040-4EK.OF.V7P2	400	1.320	230V/1F	A	IP 54	260	1,15	4.450	334,00	152728
FN040-4EW.OF.A7P1	400	1.340	230V/1F	I	IP 54	240	1,05	3.900	462,00	154201
FN040-4DK.OF.V7P2 (*)	400	1.360	230/400V/3F	A	IP 54	230	0,80/0,46	3.850	380,00	155872
FN040-4DW.OF.A7P2 (*)	400	1.360	230/400V/3F	I	IP 54	230	0,80/0,46	3.850	425,00	163852
FN045-4EK.4I.V7P1	450	1.390	230V/1F	A	IP 54	600	2,90	7.000	618,00	167804
FN045-6EK.4F.V7P1 (*)	450	900	230V/1F	A	IP 54	180	0,80	4.900	727,00	169473
FN045-4DK.2F.V7P2 (*) (**)	450	1.280	230/400V/3F	A	IP 54	350	1,1/0,64	5.600	437,00	157260
FN045-4DW.2F.A7P2 (*) (**)	450	1.280	230/400V/3F	I	IP 54	350	1,1/0,64	5.600	427,00	162396
FN050-VDK.4I.V7P1 (*)	500	1300/1025	400V/3F	A	IP 54	770/490	1,7/0,84	9.500	751,00	141407
FN050-4DK.4I.V7P1 (*)	500	1.300	230/400V/3F	A	IP 54	770	2,95/1,7	9.500	701,00	153540
FN050-4DW.4I.A7P1 (*)	500	1.300	230/400V/3F	I	IP 54	770	2,95/1,7	9.500	738,00	155160
FN050-4EK.4I.V7P1 (*)	500	1.240	230V/1F	A	IP 54	720	3,20	8.800	713,00	169345
FN050-6EK.4F.V7P3 (*) (**)	500	900	230V/1F	A	IP 54	270	1,25	6.400	836,00	167964
FC056-VDK.4I.V7	560	1220/900	400V/3F	A	IP 54	1000/600	1,8/0,95	12.250	709,00	136126
FB063-6DK.4I.V4P (*)	630	900	230/400V/3F	A	IP 54	570	2,1/1,25	10.100	836,00	122538
FN063-6DK.4I.V7P1 (*)	630	900	230/400V/3F	A	IP 54	630	2,2/1,25	11.200	862,00	157309
FN063-SDK.4I.V7P1 (*)	630	900/720	400V/3F	A	IP 54	620/440	1,25/0,72	11.200	789,00	141384
FN063-6EK.4I.V7P1 (*)	630	860	230V/1F	A	IP 54	660	3,00	11.000	849,00	167972
FN071-6EK.6F.V7P1	710	850	230V/1F	A	IP 54	950	4,40	13.800	1.320,00	156915
FN071-SDK.6F.V7P1	710	900/690	400V/3F	A	IP 54	940/620	1,7/1,05	15.500	1.380,00	141773
FN080-SDS.6N.V7	800	900/700	400V/3F	A	IP 54	1800/1150	3,9/2,2	25.500	1.560,00	138757
FN091-SDK.6N.V7P2 (*)	910	840/630	400V/3F	A	IP 54	1650/1000	3,8/1,9	25.800	1.710,00	162029

(*) Modelos capaces de funcionar a las frecuencias de 50 y 60 Hz. (**) Cumple la ErP2015 con el variador de frecuencia



Impelente (I): sentido rejilla -> hélice
Aspirante (A): sentido hélice -> rejilla