



FICHA TÉCNICA VENTILACIÓN FORZADA

EnergINN
Energía + Innovación

Ventilación forzada para motores IEC Siemens serie 1LE0142 - SIMOTICS trifásicos 2, 4, 6 polos, IMB3 / IMB35									
CÓDIGO	REFERENCIA	TAMAÑO MOTOR	DIÁMETRO (mm)	POTENCIAS (HP) Y NRO. DE POLOS	CORRIENTE (A)		TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	FRECUENCIA (Hz)	CLASE TERMICA
300-2-28	VF130L-142 VENT. FORZADA	130	257	10/15-2, 10-15-4, 5/7,5/10-6	1,14	0,57	3F YY 200 V a 240 V	60	F (155°C)
300-2-27	VF160L-142 VENT. FORZADA	160	312	20/25/30-2, 20/25-4, 15/20-6	1,14	0,57			
300-2-26	VF180L-142 VENT. FORZADA	180	356	40-2, 30/40-4, 25-6	1,14	0,57			
300-2-25	VF200M-142 VENT. FORZADA	200	397	50/60-2, 50-4, 30/40-6	1,14	0,57			
300-2-24	VF225M-142 VENT. FORZADA	225	442	75-2, 60/75-4, 50-6	1,14	0,57			
300-2-23	VF250M-142 VENT. FORZADA	250	485	100-2, 100-4, 60/75-6	1,14	0,57			
300-2-22	VF280M-142 VENT. FORZADA	280	535	125/150-2, 125/150-4, 100/125-6	3,0	1,5			
300-2-21	VF315M-142 VENT. FORZADA	315	608	200/250-2, 200/250/300/350-4, 150/200/250/250-6	3,0	1,5			
<p>La ventilación forzada se fabrica unicamente sobre pedido según dimensiones del motor Los precios para otras marcas de motores están sujetos a cotización. Para conocer los descuentos sobre el precio de lista, consulte con su distribuidor o asesor comercial EnergINN.</p>									



Ventilación forzada para motores IEC Siemens serie 1LE0141 - SIMOTICS trifásicos 2, 4, 6 polos, IMB3 / IMB35										
CÓDIGO	REFERENCIA	TAMAÑO MOTOR	DIÁMETRO (mm)	POTENCIAS (HP) Y NRO. DE POLOS	CORRIENTE (A)		TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN		FRECUENCIA (Hz)	CLASE TERMICA
300-2-36	VF130L-141 VENT. FORZADA	130	257	10/15-2, 10-15-4, 4/5/7,5/10-6	1,14	0,57	3F YY 200 V a 240 V	3F Y 400 V a 480 V	60	F (155°C)
300-2-35	VF160L-141 VENT. FORZADA	160	312	20/25/30-2, 20/25-4, 15/20-6	1,14	0,57				
300-2-34	VF180L-141 VENT. FORZADA	180	356	40-4, 25-6	1,14	0,57				
300-2-33	VF200M-141 VENT. FORZADA	200	397	40/50-2, 40/50-4, 30/40-6	1,14	0,57				
300-2-32	VF225M-141 VENT. FORZADA	225	442	60-75-2, 60/75-4, 50-6	1,14	0,57				
300-2-31	VF250M-141 VENT. FORZADA	250	485	100-2, 100-4, 60/75-6	1,14	0,57				
300-2-30	VF280M-141 VENT. FORZADA	280	535	125/150-2, 125/150-4, 100/125-6	3,0	1,5				
300-2-29	VF315M-141 VENT. FORZADA	315	608	200/250-2, 200/250-4, 150/200-6	3,0	1,5				
<p>La ventilación forzada se fabrica unicamente sobre pedido según dimensiones del motor Los precios para otras marcas de motores están sujetos a cotización. Para conocer los descuentos sobre el precio de lista, consulte con su distribuidor o asesor comercial EnergINN.</p>										



Ventilación forzada para motores NEMA Siemens serie 1LE0142 - SIMOTICS trifásicos 2, 4, 6 polos, IMB3 / IMB35											
CÓDIGO	REFERENCIA	TAMAÑO MOTOR		DIÁMETRO (mm)	POTENCIAS (HP) Y NRO. DE POLOS	CORRIENTE (A)		FRECUENCIA (Hz)	CLASE TERMICA		
		IEC	NEMA								
300-2-44	VF130L-NEMA VENT. FORZADA	130	213T/215T	267	7,5/10-2, 7,5/10-4, 3/5-6	1,14	0,57	3F YY 200 V a 240 V	3F Y 400 V a 480 V	60	F (155°C)
300-2-43	VF160L-NEMA VENT. FORZADA	160	254T/256T	323	15/20-2, 15/20/-4, 7,5/10-6	1,14	0,57				
300-2-42	VF180L-NEMA VENT. FORZADA	180	284TS/286TS	366	25/30-2, 25/30-4, 15-20-6	1,14	0,57				
300-2-41	VF200M-NEMA VENT. FORZADA	200	324TS/326TS	423	40/50-2, 40/50-4, 25/30-6	1,14	0,57				
300-2-40	VF225M-NEMA VENT. FORZADA	225	364TS/365TS	496	60/75-2, 60/75-4, 40/50-6	3,0	1,5				
300-2-39	VF250M-NEMA VENT. FORZADA	250	405TS	498	100-2, 100-4, 60/75-6	3,0	1,5				
300-2-38	VF280M-NEMA VENT. FORZADA	280	444TS/445TS	554	125/150-2, 125/150-4, 100/125-6	3,0	1,5				
300-2-37	VF315M-NEMA VENT. FORZADA	280	447TS-449TS	559	200-2, 200-4, 150-6	3,0	1,5				

La ventilación forzada se fabrica unicamente sobre pedido según dimensiones del motor
 Los precios para otras marcas de motores están sujetos a cotización.
 Para conocer los descuentos sobre el precio de lista, consulte con su distribuidor o asesor comercial EnergINN.

