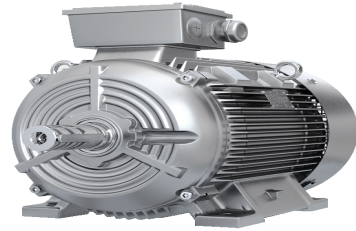


Datasheet for three-phase Squirrel-Cage-Motors

Hoja de datos de motores de jaula de ardilla trifásicos

Ordering data: 1LE0142-2DA83-3AA4-Z D80

Datos de pedido:



Electrical Data / Datos Eléctricos

Rated motor voltage <i>Tensión nominal</i>	220 V	380 V	440 V
Frequency <i>Frecuencia</i>	60Hz		
Rated power <i>Potencia Nominal</i>	150 HP		
Rated motor speed <i>Velocidad Nominal</i>	3575 rpm		
Rated motor torque <i>Torque Nominal</i>	294 Nm		
Nominal current <i>Corriente Nominal</i>	-	-	N/A
Starting / rated motor current (Ia/In) <i>Corriente de arranque</i>	7.5		
Starting / rated motor torque (Ta/Tn) <i>Torque de arranque</i>	3		
Efficiency class	IEC 60034-30 IE1		
Efficiency: <i>Eficiencia</i>	4/4	93	
Power factor <i>Factor de potencia</i>	0.9		
Service factor <i>Factor de servicio</i>	1.15		
Motor protection : <i>Protección del motor</i>			

General data / Datos generales

Frame size <i>Tamaño constructivo</i>	280M
Type of construction <i>Tipo de construcción</i>	IMB3
Weight in kg, without optional accessories, <i>Peso motor, sin opciones</i>	610 Kg
Frame material <i>Material carcasa</i>	Hierro / Cast Iron
Degree of protection <i>Grado de protección</i>	IP 55
Method of cooling, TEFC <i>Método de refrigeración</i>	IC 411
Insulation <i>Aislamiento</i>	Clase B (135°C)
Duty type <i>Tipo de servicio</i>	S1
Direction of rotation <i>Sentido de giro</i>	Bidireccional
Terminal box position : <i>Posición caja de bornes</i>	

Mechanical Data / Datos mecánicos

Type of bearing <i>Tipo de rodamientos</i>	Bolas		
Bearing DE NDE <i>Rodamiento AS/BS</i>	6317 C3	6317 C3	
Lubricants <i>Lubricante</i>			

Environmental conditions / Condiciones ambientales

Ambient temperature <i>Temperatura ambiente</i>	-20.0 °C - +40 °C
Altitude above sea level <i>Altitud sobre el nivel del mar</i>	1000 m
Standards and specifications <i>Normas internacionales</i>	IEC 60034

Explosion protection / Protección contra explosión

Type of protection <i>Modo de protección Ex</i>	Without (Standard)
--	--------------------

Hotline Técnica
Línea Gratuita Nacional: 01 8000 518 884 Opción 1
En Bogotá: 571.294 2323 Opción 1
support.aan.automation@siemens.com
www.siemens.com/aan/hotlinetecnica

Special design / Versiones especiales