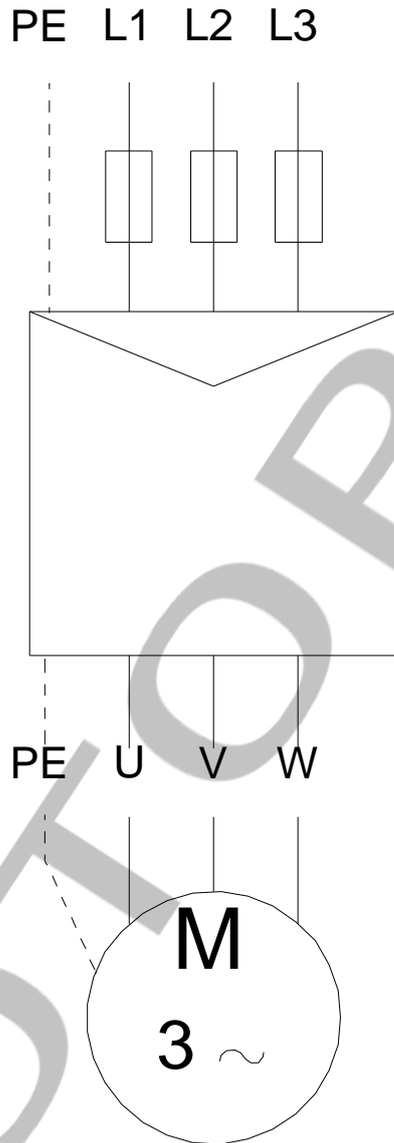


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	MMS 6
Código::	96879396
Número EAN::	5700312581130
Técnico:	
Cierre del motor:	SIC/SIC
Homologaciones en placa de características:	CE
Modelo:	A
Versión de motor:	T30
Materiales:	
Motor:	Hierro fundido DIN W.-Nr. 0.6025 ASTM 35-40
Caucho:	NBR
Instalación:	
Máxima presión ambiental:	60 bar
Diámetro de motor:	6 inch
Líquido:	
Líquido máx. a 0,5 m/seg:	30 °C
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MMS6
Potencia nominal - P2:	37 kW
Código KVA:	H
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-400-415 V
Toler. tensión:	+6/-10 %
Factor de servicio:	1.00
Intensidad nominal:	86.0-84.5-85.0 A
Intensidad de arranque:	470-505-520 %
Cos phi - factor de potencia:	0.84-0.81-0.78
Velocidad nominal:	2840-2860-2870 rpm
Par nominal a plena carga:	124 Nm
Par de rotor enclavado:	170-190-206 %
Momento de inercia:	0.0123 kg m ²
Eficiencia del motor a carga total:	81.6-82.5 %
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Protec de motor:	NINGUNA
Protec. térmica:	exterior
Bobinados:	PVC
Otros:	
Peso neto:	120 kg
Volumen de transporte:	0.099 m ³
País de origen.:	IT
Tarifa personalizada n.º:	84139100



96879396 MMS 6 50 Hz



¡Nota! Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas