

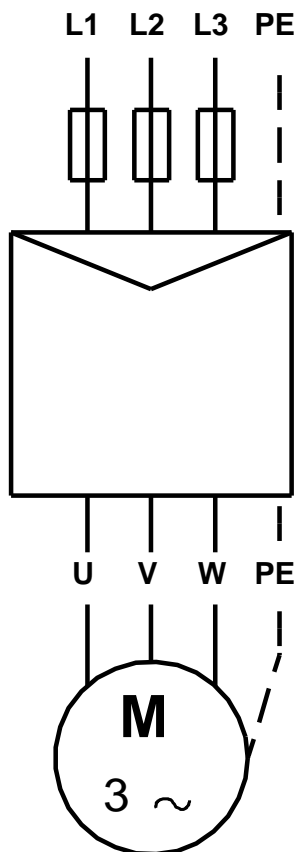
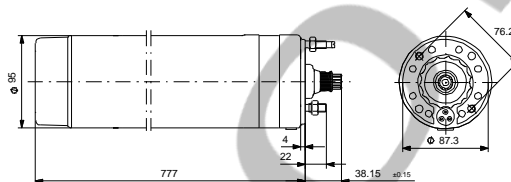
Contar	Descripción
--------	-------------

1	<p>MS 4000</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 79195512</p> <p>El motor es un motor 3-fásico del tipo encapsulado con protección contra arena, cojinetes lubricados por líquido y diafragma compensadora de la presión.</p> <p>Líquido: Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 40 °C</p> <p>Técnico: Cierre del motor: HM/CER Homologaciones en placa de características: CE,EAC Versión de motor: T40</p> <p>Materiales: Motor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Máxima presión ambiental: 60 bar Diámetro de motor: 4 inch</p> <p>Datos eléctricos: Tipo de motor: MS4000 Potencia nominal - P2: 7.5 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 3 x 380-400-415 V Toler. tensión: +6/-10 % Intensidad nominal: 18.4-18.8-19.6 A Intensidad de arranque: 490-530-550 % Cos phi - factor de potencia: 0.83-0.78-0.72 Velocidad nominal: 2830-2850-2870 rpm Par nominal a plena carga: 25.5 Nm Par de rotor enclavado: 170-200-220 % Par máximo de motor: 230 % Momento de inercia: 0.0036 kg m² Tipo de arranque: directo Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): F Transmisor de temp. incorporado: sí Winding resistance: 2.35 ohm</p> <p>Otros:</p>
---	--

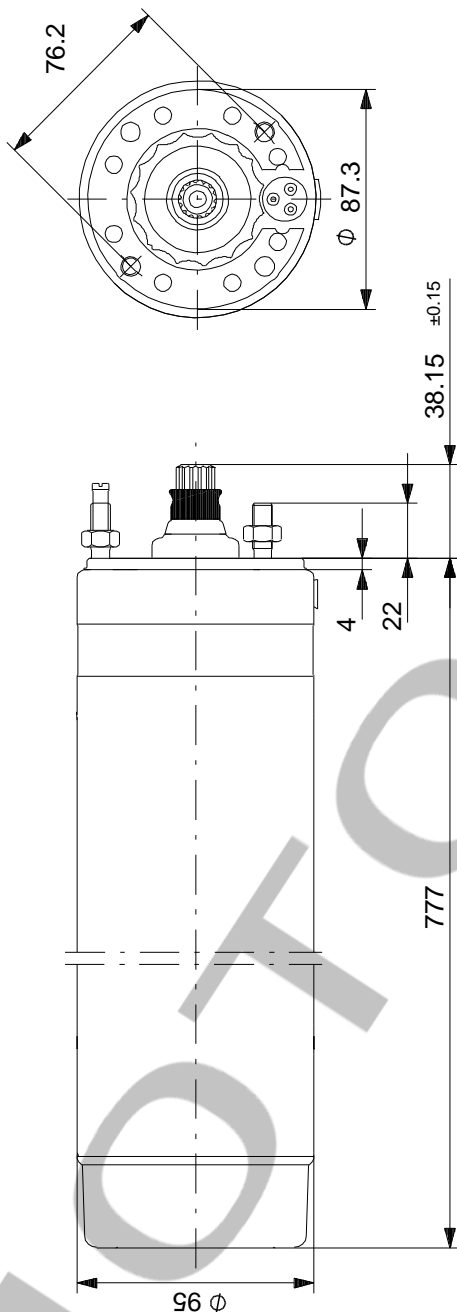


Contar	Descripción
	Peso neto: 31 kg País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84139100

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	MS 4000
Código::	79195512
Número EAN::	5700391435829
Técnico:	
Cierre del motor:	HM/CER
Homologaciones en placa de características:	CE,EAC
Modelo:	B
Versión de motor:	T40
Materiales:	
Motor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Instalación:	
Máxima presión ambiental:	60 bar
Diámetro de motor:	4 inch
Pernos de anclaje:	M8
Líquido:	
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	40 °C
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MS4000
Potencia nominal - P2:	7.5 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-400-415 V
Toler. tensión:	+6/-10 %
Intensidad nominal:	18.4-18.8-19.6 A
Intensidad de arranque:	490-530-550 %
Cos phi - factor de potencia:	0.83-0.78-0.72
Velocidad nominal:	2830-2850-2870 rpm
Par nominal a plena carga:	25.5 Nm
Par de rotor enclavado:	170-200-220 %
Par máximo de motor:	230 %
Momento de inercia:	0.0036 kg m ²
Carga axial máx.:	450 kg
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protec de motor:	NINGUNA
Protec. térmica:	exterior
Transmisor de temp. incorporado:	sí
Winding resistance:	2.35 ohm
Otros:	
Peso neto:	31 kg
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84139100

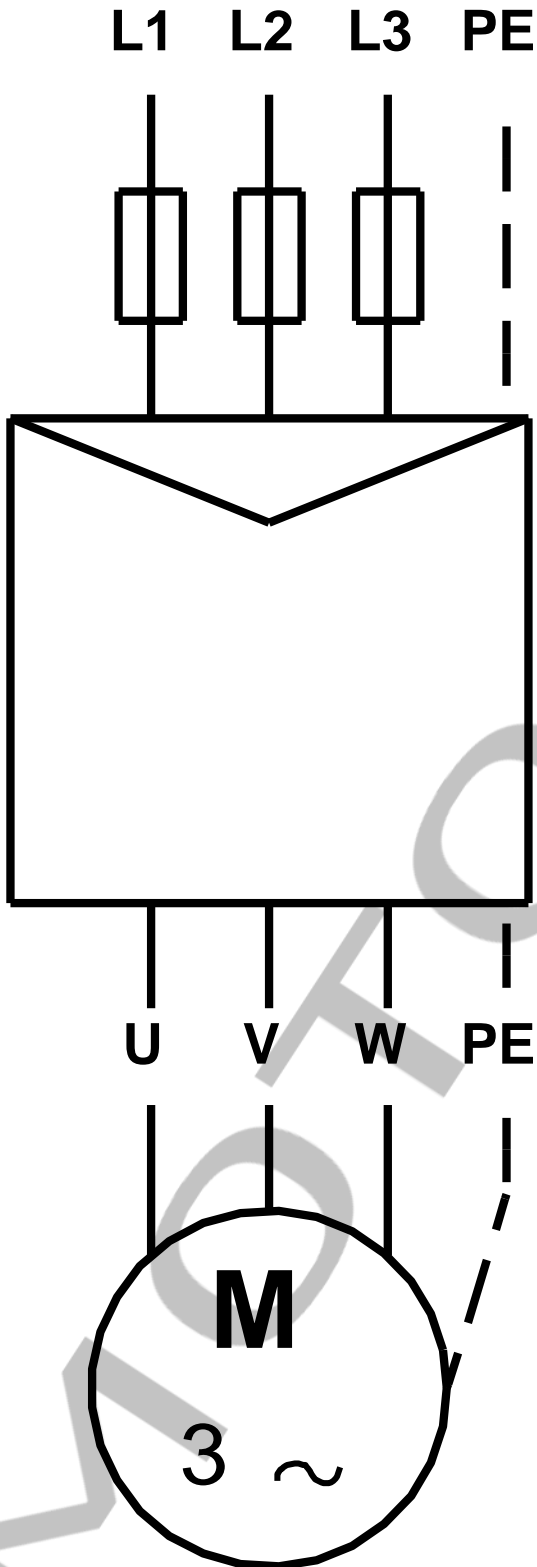


79195512 MS 4000 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.

79195512 MS 4000 50 Hz



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