


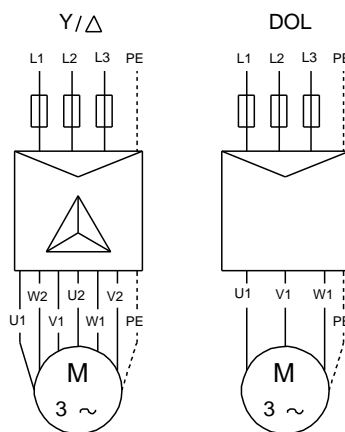
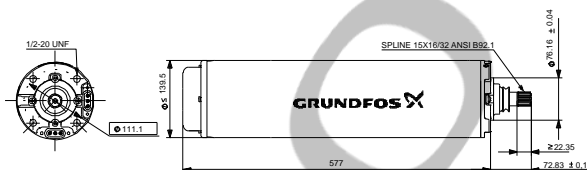


Contar	Descripción
1	<p><b>MS6000T40</b></p>    <p style="text-align: center;"><b>Adverta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">78195512</a></p> <p>El motor es un motor 3-fásico del tipo encapsulado con protección contra arena, cojinetes lubricados por líquido y diafragma compensadora de la presión.</p> <p><b>Líquido:</b>  Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 40 °C  Min_flow_past_motor: 0.15 m/s</p> <p><b>Técnico:</b>  Cierre del motor: CER/CARNBR  Homologaciones en placa de características: CE,GOST2  Homologado CE (Sí/No): S  Homologado DM174 (Sí/No): Y  Versión de motor: T40</p> <p><b>Materiales:</b>  Motor: Acero inoxidable  DIN W.-Nr. 1.4301  AISI 304</p> <p><b>Instalación:</b>  Máxima presión ambiental: 60 bar  Diámetro de motor: 6 inch</p> <p><b>Datos eléctricos:</b>  Tipo de motor: MS6000  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: 17.8-17.2-17.2 A  Intensidad de arranque: 460-510-530 %  Cos phi - factor de potencia: 0.84-0.82-0.79  Velocidad nominal: 2850-2870-2880 rpm  Par nominal a plena carga: 25 Nm  Par de rotor enclavado: 140-160-180 %  Par máximo de motor: 230-260-280 %  Momento de inercia: 0.0044 kg m<sup>2</sup>  Tipo de arranque: directo  Grado de protección (IEC 34-5): IP68  Clase de aislamiento (IEC 85): F  Transmisor de temp. incorporado: sí</p>

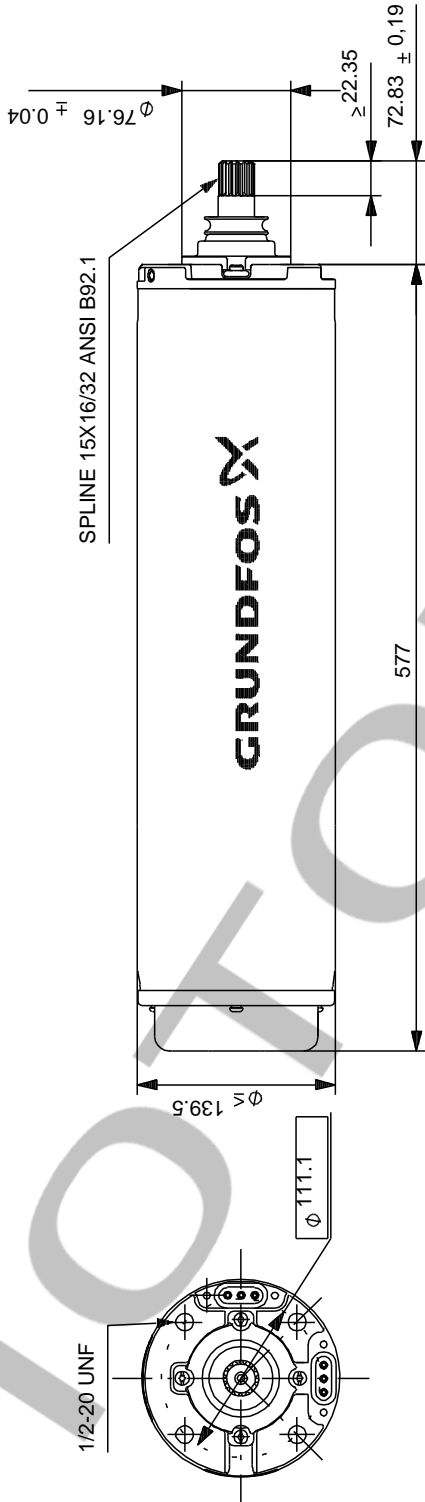
Contar	Descripción
	Winding resistance: 1.833 ohm
	<b>Otros:</b>
	Peso neto: 37 kg
	País de origen.: HU
	Tarifa personalizada n.º: 85015220

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	MS6000T40
Código::	78195512
Número EAN::	5700392327383
<b>Técnico:</b>	
Cierre del motor:	CER/CARNBR
Homologaciones en placa de características:	CE,GOST2
Homologado CE (Sí/No):	S
Homologado DM174 (Sí/No):	Y
Modelo:	C
Versión de motor:	T40
<b>Materiales:</b>	
Motor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Máxima presión ambiental:	60 bar
Diámetro de motor:	6 inch
Pernos de anclaje:	1/2-20 UNF
<b>Líquido:</b>	
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	40 °C
Min_flow_past_motor:	0.15 m/s
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MS6000
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:	17.8-17.2-17.2 A
Intensidad de arranque:	460-510-530 %
Cos phi - factor de potencia:	0.84-0.82-0.79
Velocidad nominal:	2850-2870-2880 rpm
Par nominal a plena carga:	25 Nm
Par de rotor enclavado:	140-160-180 %
Par máximo de motor:	230-260-280 %
Momento de inercia:	0.0044 kg m <sup>2</sup>
Carga axial máx.:	7.5 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:	1.833 ohm
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	37 kg
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	85015220



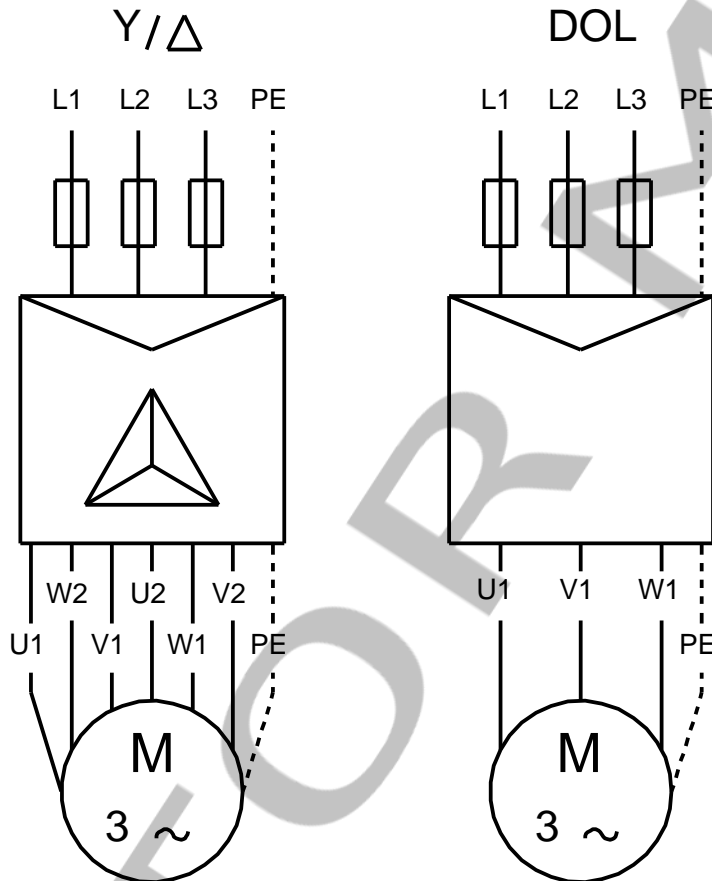
U1, W2	Brown
V1, U2	Black
W1, V2	Grey

## 78195512 MS6000T40 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.

**78195512 MS6000T40 50 Hz**



U1, W2	Brown
V1, U2	Black
W1, V2	Grey

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