

| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

| | |
|---|------------------|
| 1 | MS6000T40 |
|---|------------------|



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [78195517](#)

El motor es un motor 3-fásico del tipo encapsulado con protección contra arena, cojinetes lubricados por líquido y diafragma compensadora de la presión.

Líquido:

Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 40 °C
 Min_flow_past_motor: 0.15 m/s

Técnico:

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

Materiales:

Motor: Acero inoxidable
 DIN W.-Nr. 1.4301
 AISI 304

Instalación:

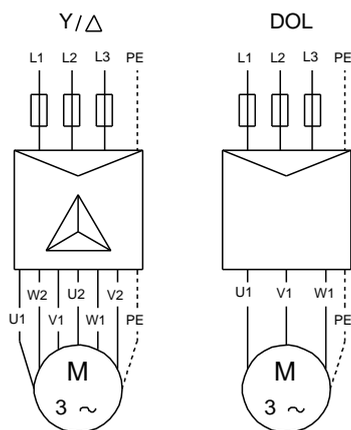
Máxima presión ambiental: 60 bar
 Diámetro de motor: 6 inch

Datos eléctricos:

Tipo de motor: MS6000
 Potencia nominal - P2: 18.5 kW
 Frecuencia de red: 50 Hz
 Tensión nominal: 3 x 380-400-415 V
 Toler. tensión: +6/-10 %
 Intensidad nominal: 42.0-41.0-41.5 A
 Intensidad de arranque: 510-560-580 %
 Cos phi - factor de potencia: 0.85-0.82-0.79
 Velocidad nominal: 2860-2880-2890 rpm
 Par nominal a plena carga: 61.5 Nm
 Par de rotor enclavado: 150-170-190 %
 Par máximo de motor: 240-280-310 %
 Momento de inercia: 0.0084 kg m²
 Tipo de arranque: directo
 Grado de protección (IEC 34-5): IP68
 Clase de aislamiento (IEC 85): F
 Transmisor de temp. incorporado: sí

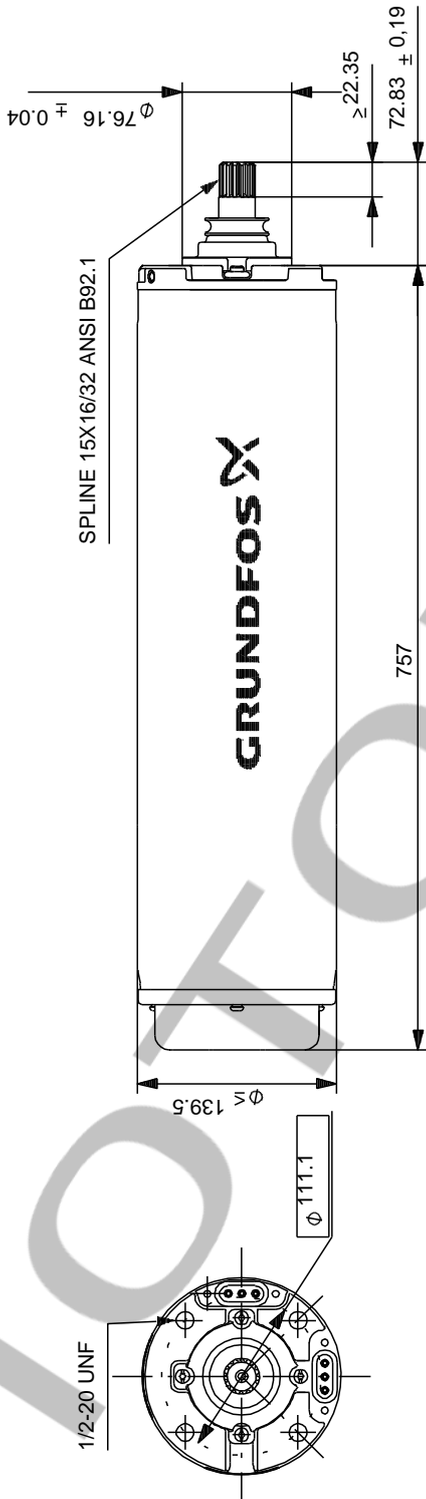
| Contar | Descripción |
|--------|------------------------------------|
| | Winding resistance: 0.647 ohm |
| | Otros: |
| | Peso neto: 58 kg |
| | País de origen.: HU |
| | Tarifa personalizada n.º: 85015230 |

| Descripción | Valor |
|---|---|
| Información general: | |
| Producto:: | MS6000T40 |
| Código:: | 78195517 |
| Número EAN:: | 5700392327581 |
| Técnico: | |
| 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 |
| Materiales: | |
| Motor: | Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 |
| Instalación: | |
| Máxima presión ambiental: | 60 bar |
| Diámetro de motor: | 6 inch |
| Pernos de anclaje: | 1/2-20 UNF |
| Líquido: | |
| Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: | 40 °C |
| Min_flow_past_motor: | 0.15 m/s |
| Datos eléctricos: | |
| Tipo de motor: | MS6000 |
| Potencia nominal - P2: | 18.5 kW |
| Frecuencia de red: | 50 Hz |
| Tensión nominal: | 3 x 380-400-415 V |
| Toler. tensión: | +6/-10 % |
| Intensidad nominal: | 42.0-41.0-41.5 A |
| Intensidad de arranque: | 510-560-580 % |
| Cos phi - factor de potencia: | 0.85-0.82-0.79 |
| Velocidad nominal: | 2860-2880-2890 rpm |
| Par nominal a plena carga: | 61.5 Nm |
| Par de rotor enclavado: | 150-170-190 % |
| Par máximo de motor: | 240-280-310 % |
| Momento de inercia: | 0.0084 kg m ² |
| Carga axial máx.: | 27 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: | 0.647 ohm |
| Otros: | |
| Peso neto: | 58 kg |
| País de origen.: | HU |
| Tarifa personalizada n.º: | 85015230 |



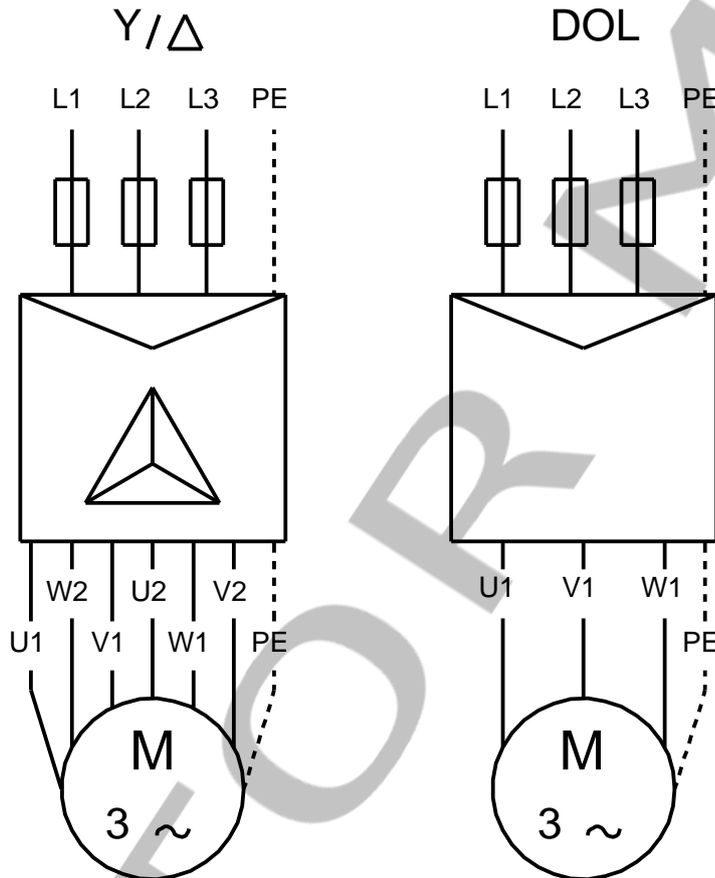
| | |
|--------|-------|
| U1, W2 | Brown |
| V1, U2 | Black |
| W1, V2 | Grey |

78195517 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.

78195517 MS6000T40 50 Hz



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

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