

| Descripción | Valor |
|----------------------------------|--------------------------|
| Información general: | |
| Producto:: | MS6000T40 |
| Código:: | 96649740 |
| Número EAN:: | 5700836716889 |
| Precio: | EUR 4323 |
| Técnico: | |
| Cierre del motor: | CER/CARNBR |
| Homologado CE (Sí/No): | S |
| Modelo: | C |
| Versión de motor: | T40 |
| Materiales: | |
| Motor: | Acero inoxidable |
| Motor: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Motor: | 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 |
| 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 kN |
| Tipo de arranque: | DOL |
| Grado de protección (IEC 34-5): | IP68 |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | F |
| Protección de motor integrada: | NINGUNA |
| Protec. térmica: | EXT. |
| Transmisor de temp. incorporado: | Y |
| Resistencia de los bobinados: | 0.620 ohm |
| Bobinados: | Enamelled |
| Otros: | |
| Peso neto: | 58 kg |
| VVS danés n.º: | 388339618 |
| País de origen.: | HU |
| Tarifa personalizada n.º: | 85015230 |