









El rango de motor SQFlex comprende sólo un tamaño de motor, el MSF 3 con una entrada de potencia (P1) máx. de 900 W. MSF 3 es un motor de 3".

El rango de velocidad para el motor es 500-3000 min-1 dependiendo de la entrada de potencia y de la carga. El motor se ha desarrollado sobre todo para el sistema de SQFlex. El motor se diseña según el principio del

Líquido:

incorporada.

Temperatura máxima del líquido: 40 °C

imán permanente con unidad electrónica

Técnico:

Homologaciones en placa del motor: CE,CTICK,EAC

Materiales:

Motor: Acero inox

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Instalación:

Máxima presión ambiental: 15 bar

Datos eléctricos:

Tipo de motor: MSF3 Potencia de entrada - P1: 1.4 kW Potencia nominal - P2: 1 kW

Tensión nominal ac: 1 x 90-240 V Tensión nominal dc: 30-300 V 8.4 A Corriente nominal: Factor de potencia: 1.0

Velocidad nominal: 500-3600 rpm

Tipo de arranque: directo Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): Longitud de cable: 2 m

Otros:

Peso neto: 5.4 kg Peso bruto: 6.6 kg Volumen: 0.011 m3













