

**Contar Descripción**

1 **MSF 3**



Adverta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [99586807](#)

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 imán permanente con unidad electrónica incorporada.

Líquido:

Temperatura máxima del líquido: 40 °C

Técnico:

Homologaciones en placa de del motor: CE,RCM,EAC

Materiales:

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

Instalación:

Presión ambiente máxima: 15 bar

Datos eléctricos:

Tipo de motor: MSF3  
Potencia de entrada - P1: 0.9 kW  
Potencia nominal - P2: 0.6 kW  
Tensión nominal CA: 1 x 90-240 V  
Tensión nominal CC: 30-300 V  
Intensidad nominal: 8.4 A  
Factor de potencia: 1.0  
Velocidad nominal: 10700 rpm  
Tipo de arranque: directo  
Grado de protección (IEC 34-5): IP68  
Clase de aislamiento (IEC 85): F  
Longitud de cable: 2 m  
Udc: 300 V  
30 V

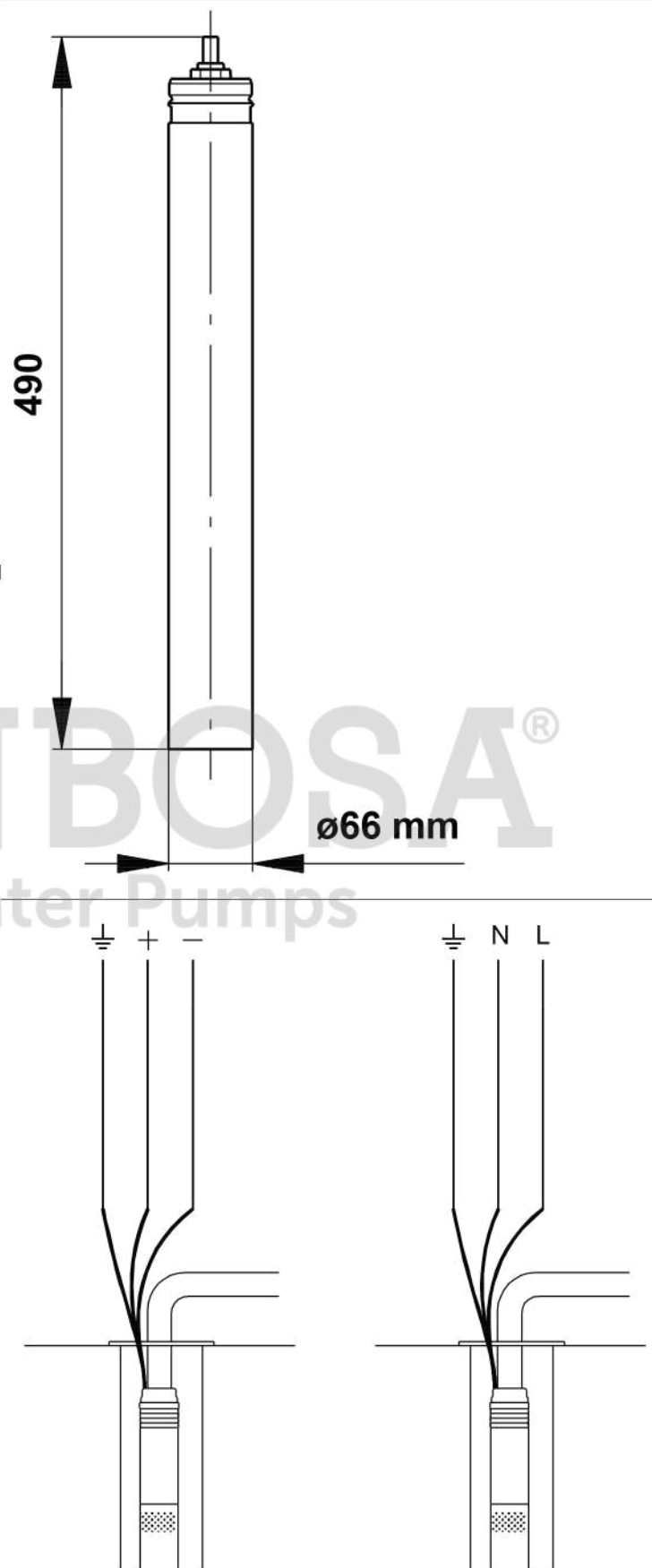
Contar	Descripción
--------	-------------

1	Otros:
	Peso neto: 3.5 kg
	Peso bruto: 4.7 kg
	Volumen de transporte: 0.0107 m <sup>3</sup>
	País de origen.: MX
	Tarifa personalizada n.º: 85015220



**CINBOSA**<sup>®</sup>  
Water Pumps

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	MSF 3
Código::	99586807
Número EAN::	5713831481898
Precio:	EUR 1724
<b>Técnico:</b>	
Homologaciones en placa de del motor:	CE,RCM,EAC
Modelo:	A
<b>Materiales:</b>	
Motor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Presión ambiente máxima:	15 bar
<b>Líquido:</b>	
Temperatura máxima del líquido:	40 °C
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MSF3
Potencia de entrada - P1:	0.9 kW
Potencia nominal - P2:	0.6 kW
Código KVA:	A
Tensión nominal CA:	1 x 90-240 V
Tensión nominal CC:	30-300 V
Intensidad nominal:	8.4 A
Factor de potencia:	1.0
Velocidad nominal:	10700 rpm
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	Y
Protec. térmica:	interior
Longitud de cable:	2 m
Udc:	300 V 30 V
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	3.5 kg
Peso bruto:	4.7 kg
Volumen de transporte:	0.0107 m <sup>3</sup>
País de origen.:	MX
Tarifa personalizada n.º:	85015220





## Datos de pedido

99586807 MSF 3

Código: 99586807

Empresa: Datos: 01/05/2026  
Creado Por: Teléfono: Fax:

Proyecto: N° Cliente:  
Contacto: Código:

### Datos eléctricos:

Frecuenc.	-	-
Tensión nominal del motor	-	-
Potencia nominal del motor		0.6 kW
Velocidad nominal del motor		10700 rpm
Par motor nominal del motor	-	-
Cableado	-	-
Corriente nominal de motor	-	-
Corriente máx. motor	-	-
Clase de eficiencia	-	-
Rendimiento a plena carga %	-	-
Factor de potencia	-	-
Arranque- / Corriente nominal del motor (50/60 )		/
Desglose- / Par motor nominal (50/60 )		/ %
Arranque- / Par motor nominal (50/60 )		/

### Condiciones ambientales:

Temperatura ambiente:	
Altitud sobre el nivel del mar	1000 m
Aprobaciones y especificaciones	IEC 60034, CE,RCM,EAC

### Datos generales:

Tamaño	MSF3
Tipo de construcción	-
Peso sin accesorios opcionales	3.5 kg
Material	-
Grado de protección	IP IP68
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg	40
Clase de vibración	
Tipo de funcionamiento	S1
Sentido de giro	CCW

### Datos mecánicos:

Momento de inercia	-
--------------------	---

### Protección:

Protección integrada	-
----------------------	---



**CINBOSA®**  
Water Pumps