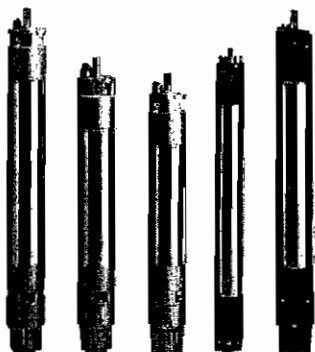


Text. prop.



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: Bajo pedido

MMS 8000

Es un motor 3fase del tipo rebobinable con protección para arena, cojinetes lubricados mediante líquidos y diafragma ecualizador de presión.

Líquido:

Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 77 °F

Max liquid t at 0.5 m/sec: 86 °F

Técnico:

Cierre mecánico del motor: SIC/SIC

Versión de motor: T30

Materiales:

Motor: Fundición
DIN W.-Nr. 0.6025
ASTM 35-40

Instalación:

Diámetro del motor: 8 inch

Datos eléctricos:

Tipo de motor: MMS8000

Potencia nominal - P2: 100 HP

Frecuencia de alimentación: 60 Hz

Tensión nominal: 3 x 460 V

Toler. tensión: +6/-10 %

Factor de trabajo: 1,15

Corriente nominal: 150 A

Intensidad de arranque: 570 %

Cos phi - Factor de potencia: 0,88

Velocidad nominal: 3500 rpm

Par nominal a plena carga: 174.1 ft lb

Par de rotor bloqueado: 170 %

Par de arranque crítico: 290 %

Momento de inercia: 1.424 lb ft²

Rendimiento del motor a carga total: 87 %

Rendimiento del motor a una carga de 3/4: 87 %

Rendimiento del motor a una carga de 1/2: 86 %

Tipo de arranque: directo

Grado de protección (IEC 34-5): IP58

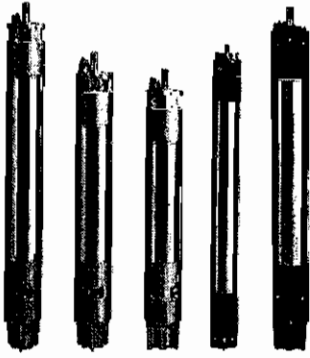


Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 14/05/2018

Transmisor de temp. incorporado: no
Winding resistance: 0,130 ohm
Devanados: PVC

Otros:
Peso neto: 523 lb
Volumen: 6.6 ft³

Posición	Contar	Descripción
	1	<p>MMS 8000</p>  <p>Advertir la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: Bajo pedido</p> <p>Es un motor 3fase del tipo rebobinable con protección para arena, cojinetes lubricados mediante líquidos y diafragma ecualizador de presión.</p> <p>Líquido: Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 77 °F Max liquid t at 0.5 m/sec: 86 °F</p> <p>Técnico: Cierre mecánico del motor: SIC/SIC Versión de motor: T30</p> <p>Materiales: Motor: Fundición DIN W.-Nr. 0.6025 ASTM 35-40</p> <p>Instalación: Diámetro del motor: 8 inch</p> <p>Datos eléctricos: Tipo de motor: MMS8000 Potencia nominal - P2: 100 HP Frecuencia de alimentación: 60 Hz Tensión nominal: 3 x 460 V Toler. tensión: +6/-10 % Factor de trabajo: 1,15 Corriente nominal: 150 A Intensidad de arranque: 570 % Cos phi - Factor de potencia: 0,88 Velocidad nominal: 3500 rpm Par nominal a plena carga: 174.1 ft lb Par de rotor bloqueado: 170 % Par de arranque crítico: 290 % Momento de inercia: 1.424 lb ft² Rendimiento del motor a carga total: 87 % Rendimiento del motor a una carga de 3/4: 87 % Rendimiento del motor a una carga de 1/2: 86 % Tipo de arranque: directo Grado de protección (IEC 34-5): IP58 Transmisor de temp. incorporado: no Winding resistance: 0,130 ohm</p>

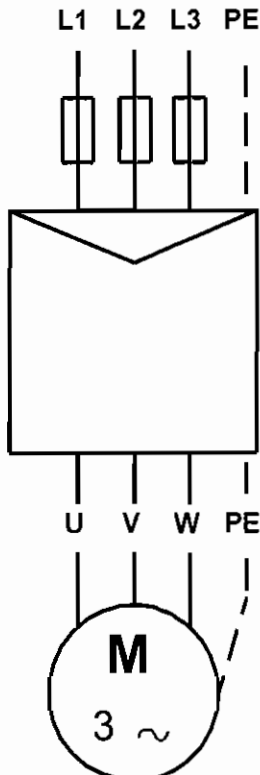
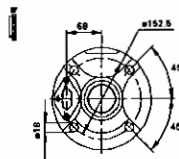
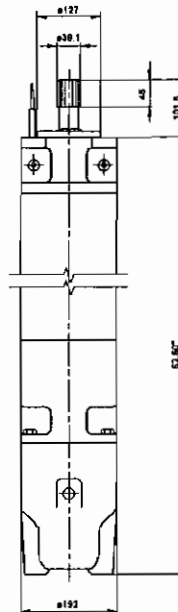


Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

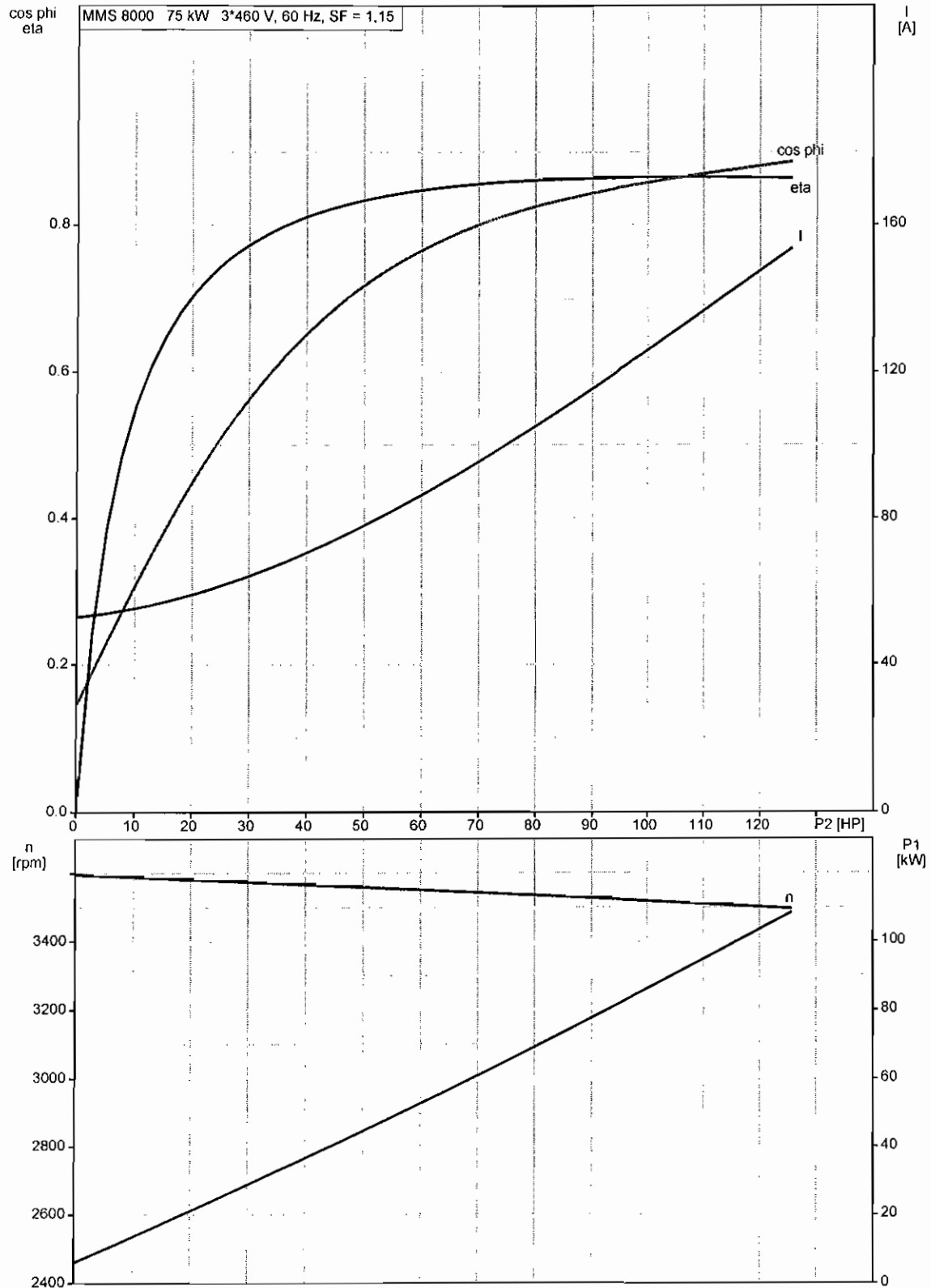
Datos: 14/05/2018

Posición	Contar	Descripción
		Devanados: PVC
		Otros:
		Peso neto: 523 lb
		Volumen: 6.6 ft³

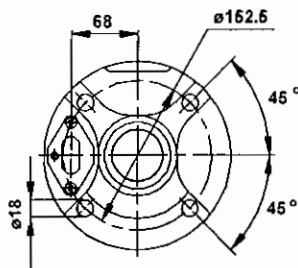
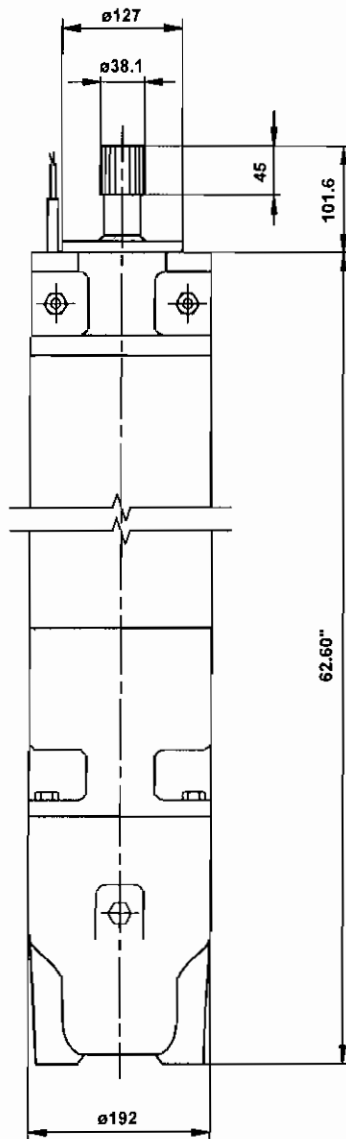
Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	MMS 8000
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Técnico:	
Cierre mecánico del motor:	SIC/SIC
Versión de motor:	T30
Materiales:	
Motor:	Fundición DIN W.-Nr. 0.6025 ASTM 35-40
Instalación:	
Diámetro del motor:	8 inch
Líquido:	
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	77 °F
Max liquid t at 0.5 m/sec:	86 °F
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MMS8000
Potencia nominal - P2:	100 HP
Código KVA:	J
Frecuencia de alimentación:	60 Hz
Tensión nominal:	3 x 460 V
Toler. tensión:	+6/-10 %
Factor de trabajo:	1,15
Corriente nominal:	150 A
Intensidad de arranque:	570 %
Cos phi - Factor de potencia:	0,88
Velocidad nominal:	3500 rpm
Par nominal a plena carga:	174.1 ft lb
Par de rotor bloqueado:	170 %
Par de arranque crítico:	290 %
Momento de inercia:	1.424 lb ft²
Carga axial máxima:	11000 lb
Rendimiento del motor a carga total:	87 %
Rendimiento del motor a una carga de 3/4:	87 %
Rendimiento del motor a una carga de 1/2:	86 %
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP58
Protección del motor:	Ninguno
Protección térmica:	exterior
Transmisor de temp. incorporado:	no
Winding resistance:	0,130 ohm
Devanados:	PVC
Otros:	
Peso neto:	523 lb
Volumen:	6.6 ft³



Bajo pedido MMS 8000 60 Hz

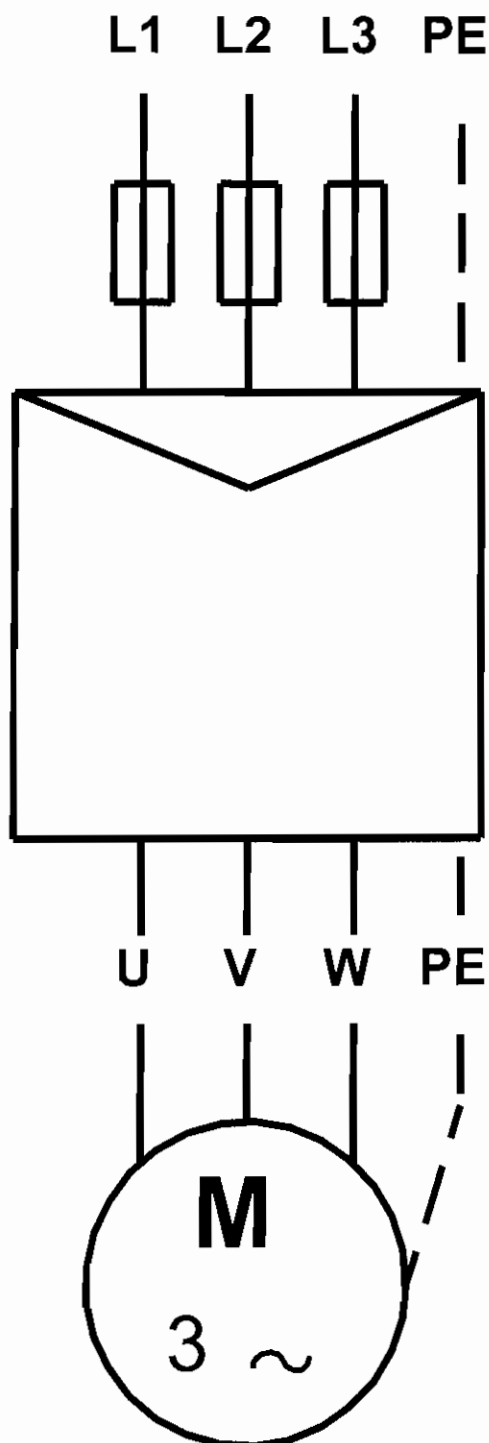


Bajo pedido MMS 8000 60 Hz

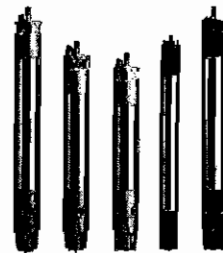


Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.

Bajo pedido MMS 8000 60 Hz



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



Datos de pedido

Bajo pedido MMS 8000 80 Hz Código: Bajo pedido

Empresa: Datos: 5/14/2018
Creado Por: Teléfono: Fax:

Proyecto: N° Cliente:
Contacto: Código:

Datos eléctricos:

Frecuenc.	-	60 Hz
Tensión nominal del motor	-	460 V
Potencia nominal del motor	-	100 HP
Velocidad nominal del motor	-	3500 rpm
Par motor nominal del motor	-	174.1 ft lb
Cableado	-	-
Corriente nominal de motor	-	150 A
Corriente máx. motor	-	-
Clase de eficiencia	-	-
Rendimiento a plena carga %	-	87 %
Factor de potencia	-	0,88
Arranque- / Corriente nominal del motor (50/60)	-	/
Desglose- / Par motor nominal (50/60)	-	/ 290 %
Arranque- / Par motor nominal (50/60)	-	/

Datos mecánicos:

Mediciones del ruido (50/60)	-	-
Momento de inercia	-	1.424 lb ft²
Agujeros de drenaje	-	Si (cerrado)
Cojinete DE	-	-
Cojinete NDE	-	-
Montaje cojinete	-	NDE-bloqueado
Tipo cojinete DE	-	-
S. coj. e. acc.	-	-
Características de grasa DE	-	-
Tipo cojinete NDE	-	-
S. coj. e. n. a.	-	-
Características de grasa NDE	-	-
Dispositivo de engrase	-	No
Tipo de lubricación	-	-
Interval de reengrase	-	-
Canidad de grasa para relubricación	-	-
Conexión a tierra externa	-	-
Color/tipo	-	-

Protección anti-deflagrante

Tipo de protección	-
--------------------	---

Condiciones ambientales:

Temperatura ambiente:	-
Altitud sobre el nivel del mar	3281 ft
Aprobaciones y especificaciones	IEC 60034

Datos generales:

Tamaño	MMS8000
Tipo de construcción	-
Peso en kg, sin accesorios opcionales	523 lb
Material	-
Grado de protección	IP IP58
Método de refrigeración, TEFC	-
Clase de vibración	-
Clase de aislamiento	155(F) a 130(B)
Tipo de funcionamiento	-
Sentido de giro	/

Caja de conexiones:

Material de la caja de conexiones	-
Entrada de cable	-
Prensaestopas	-

Protección:

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