

Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Contar | Descripción

UPS 40-60/2 F





Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 96401915

La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir, la bomba y el motor forman una unidad integra sin cierre y con sólo dos juntas de estanqueidad para el sellado. Los rodamientos se lubrican con el liquido bombeado. Para evitar problemas relacionados con la eliminación, se ha dado mucha importancia a la utilización de la menor cantidad posible de materiales diferentes. La bomba se caracteriza por: * motor de 3 velocidades. * Rodamientos radiales cerámicos. * Rodamiento axial de carbono. * Camisa del rotor, placa de soporte y revestimiento del rotor en acero inoxidable. * Carcasa del estator en aleación de aluminio. * Carcasa de la bomba en Hierro fundido. * Estator con interruptor térmico integrado. Se trata de un motor 1fásico. La bomba incluye un módulo estándar en la caja de conexiones. El módulo estándar debe conectarse al suministro eléctrico mediante un contactor externo.

Paneles control:

Relé: sin relé

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: -10 .. 120 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C

Densidad: 983.2 kg/m³

Técnico:

Homologaciones en placa de características: AAA,EAC

Materiales:

Carcasa de la bomba: Hierro fundido

EN-JL1040

ASTM 35 B - 40 B

Impulsor: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 40 °C

Presión de trabajo máxima:

Normativa de brida:

Conexión de tubería:

Presión nominal:

Longitud puerto a puerto:

10 bar

DIN

DN 40

PN 6 / PN 10

250 mm

Datos eléctricos:

Potencia de entrada en velocidad 1: 250 W Potencia de entrada en velocidad 2: 260 W Potencia de entrada máx.: 280 W Frecuencia de red: 50 Hz

Tensión nominal: 1 x 230-240 V

Intensidad en velocidad 1: 1.25 A
Intensidad en velocidad 2: 1.25 A
Corriente en velocidad 3: 1.3 A
Cos phi a velocidad 1: 0.87



Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Contar | Descripción

Cos phi a velocidad 2: 0.9
Cos phi: 0.94

Tamaño condensador - Funcionamiento: 8 µF/400 V

Número de polos: 2 Clase de aislamiento (IEC 85): F Grado de protección (IEC 60529): X4D

Otros:

Peso neto: 16.6 kg
Peso bruto: 17.9 kg
Volumen de transporte: 0.026 m³

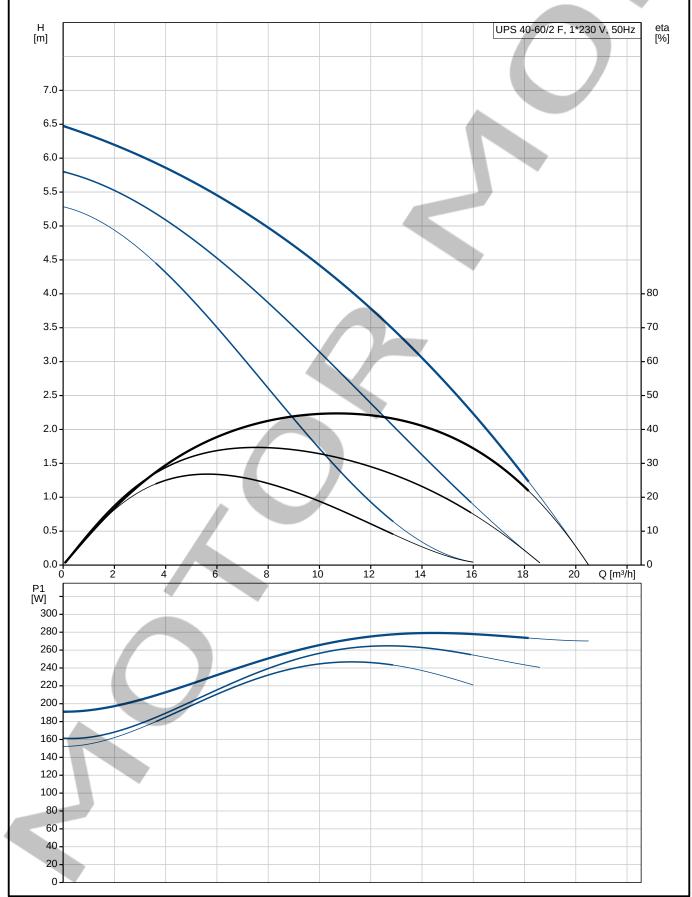


Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com **Datos:**

96401915 UPS 40-60/2 F 50 Hz





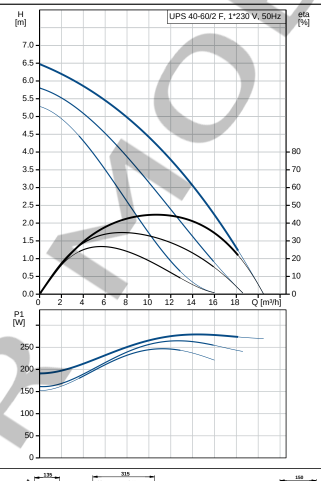
Creado Por: Ariel

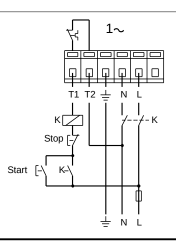
Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Descripción	Valor
Información general:	LIBO 45 55 % =
Producto::	UPS 40-60/2 F
Código::	96401915
Número EAN::	5700390654610
Técnico:	
N.º de velocidad:	3
Altura máx.:	60 dm
Homologaciones en placa de características:	AAA,EAC
Materiales:	
Carcasa de la bomba:	Hierro fundido
	EN-JL1040
	ASTM 35 B - 40 B
Impulsor:	Acero inoxidable
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	0 40 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Normativa de brida:	DIN
Conexión de tubería:	DN 40
Presión nominal:	PN 6 / PN 10
Longitud puerto a puerto:	250 mm
Líquido:	230 111111
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-10 120 °C
Temperatura del líquido durante el	-10 120 C
funcionamiento:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada en velocidad 1:	250 W
Potencia de entrada en velocidad 2:	260 W
Potencia de entrada máx.:	280 W
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230-240 V
Intensidad en velocidad 1:	1.25 A
Intensidad en velocidad 2:	1.25 A
Corriente en velocidad 3:	1.3 A
Cos phi a velocidad 1:	0.87
Cos phi a velocidad 2:	0.9
Cos phi:	0.94
Tamaño condensador - Funcionamiento:	8 μF/400 V
Número de polos:	2
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Grado de protección (IEC 60529):	X4D
Protec de motor:	CONTACTO
Protec de motor: Protec, térmica:	
	exterior
Paneles control:	oin rolé
Relé:	sin relé
	1.30H
Pos. caja de conex.:	
Otros:	
Otros: Peso neto:	16.6 kg
Otros:	16.6 kg 17.9 kg





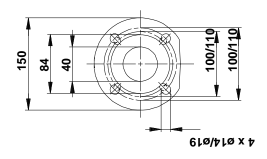


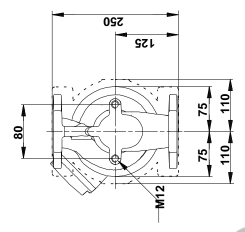
Creado Por: Ariel

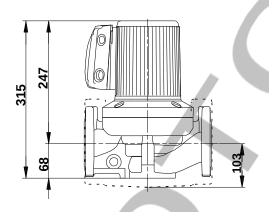
Teléfono: 1158020018

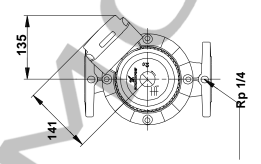
E-m:: motormob@hotmail.com **Datos:**

96401915 UPS 40-60/2 F 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.



Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

96401915 UPS 40-60/2 F 50 Hz

