

Posición	Contar	Descripción
	1	<p>UPS 65-60/2 F</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96402258</p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado.</p> <p>Para evitar problemas en conexión con la eliminación, se ha dado mucha importancia a la utilización de la menor cantidad posible de diferentes materiales.</p> <p>La bomba se caracteriza por:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Motor de tres velocidades. * Cojinetes radiales de cerámica. * Cojinete axial de carbono. * Camisa del rotor, placa de soporte y revestimiento del rotor en acero inoxidable. * Alojamiento del estator en aleación de aluminio. * Cuerpo de la bomba de Fundición. * Estator con interruptor térmico incorporado. <p>La bomba se suministra con un módulo estándar en la caja de conexiones. El módulo estándar debe conectarse al suministro de red mediante un contactor externo.</p> <p>Paneles control:</p> <p>Relé: sin relé</p> <p>Líquido:</p> <p>Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: -10 .. 120 °C Temp. líquido: 60 °C Densidad: 983.2 kg/m³</p> <p>Técnico:</p> <p>Homologaciones en placa: AAA,EAC</p> <p>Materiales:</p> <p>Cuerpo hidráulico: Fundición EN-JL1040 ASTM 35 B - 40 B</p>

Posición	Contar	Descripción
		<p>Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 40 °C Presión de trabajo máxima: 10 bar Tipo de brida: DIN Diámetro de conexiones: DN 65 Presión: PN 6 / PN 10 Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 340 mm</p> <p>Datos eléctricos: Funcionamiento C: 16 µF Potencia de entrada en velocidad 1: 450 W Potencia de entrada en velocidad 2: 470 W Potencia de entrada en velocidad 3: 510 W Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230-240 V Intensidad en velocidad 1: 2.15 A Intensidad en velocidad 2: 2.2 A Corriente en velocidad 3: 2.4 A Cos phi en velocidad 1: 0,91 Cos phi en velocidad 2: 0,93 Cos phi: 0,92 Tamaño condensador - Funcionamiento: 16 µF/400 V Número de polos: 2 Clase de aislamiento (IEC 85): H Enclosure class (IEC 60529): X4D</p> <p>Otros: Peso neto: 25.6 kg Peso bruto: 26.3 kg Volumen: 0.043 m3</p>