

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

1	<b>UP 20-15 N 150</b>
---	-----------------------



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [59641500](#)

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.

La bomba se caracteriza por:

- \* Eje y cojinetes radiales de cerámica.
- \* Cojinete axial de carbono.
- \* Camisa del rotor y placa soporte de acero inoxidable.
- \* Impulsor resistente a la corrosión, Composite.
- \* Cuerpo de bomba de Acero inoxidable.

El motor es un motor 1-fásico.

No se requiere protección adicional de motor.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: 2 .. 110 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C

Densidad: 983.2 kg/m<sup>3</sup>

Técnico:

Caudal nominal: 1.13 m<sup>3</sup>/h

Altura nominal: 0.63 m

Clase TF: 95

Homologaciones: CE,VDE,EAC,WEEE

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable

Carcasa de la bomba: EN 1.4301

AISI 304

Impulsor: Composite

PES+30% GF

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 80 °C

Amb. máx. con líquido a 80°C: 80 °C

Presión de trabajo máxima: 10 bar

Tipo de conexión: G

Tamaño de la conexión: 1 1/4 inch

Presión nominal para la conexión: PN 10

Longitud puerto a puerto: 150 mm

Datos eléctricos:

Contar	Descripción
1	<p>Potencia de entrada máx.: 65 W Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Corriente en velocidad 3: 0.28 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 2 µF Grado de protección (IEC 34-5): IP44 Clase de aislamiento (IEC 85): F Protección de motor integrada: NONE</p> <p>Otros: Posición de caja de conexiones: 9H o'clock Peso neto: 2.05 kg Peso bruto: 2.16 kg Volumen de transporte: 0.004 m³ VVS danés n.º: 380615100 RSK sueco n.º: 5803011 Finés: 4615604 NRF noruego n.º: 9042209 País de origen.: RS Tarifa personalizada n.º: 84137030</p>