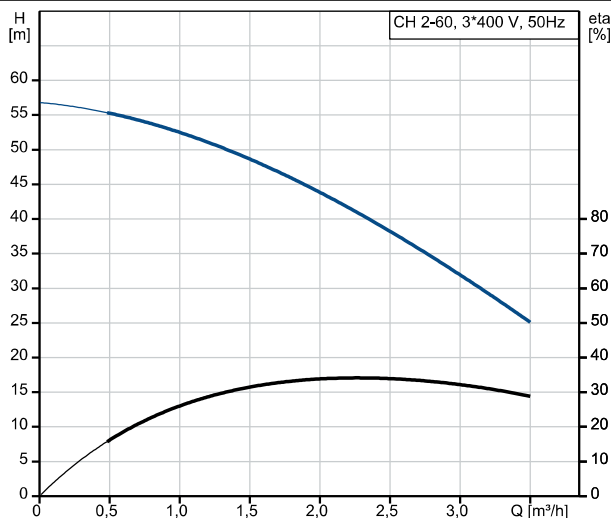


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	CH 2-60 A-W-A-CVBE
Código::	43501106
Número EAN::	5700391180019
Precio:	
<b>Técnico:</b>	
Caudal nominal:	2.5 m³/h
Altura nominal:	37.2 m
Altura máx.:	56 m
Cierre primario:	CVBE
Versión de la bomba:	A
Modelo:	H
<b>Materiales:</b>	
Carcasa de la bomba:	Hierro fundido
Carcasa de la bomba:	EN-JL 1030
Carcasa de la bomba:	ASTM 30 B
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Impulsor:	AISI 304
Código de material:	A
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 55 °C
Presión máxima a la temp. declarada:	6 bar / 90 °C
Presión máxima a la temp. declarada:	10 bar / 40 °C
Entrada de bomba:	Rp 1
Salida de bomba:	Rp 1
Código de conexión:	W
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 90 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MG71
Potencia de entrada - P1:	820 W
P2:	580 W
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 220-240D/380-415Y V
Intensidad nominal:	2.55/1.35 A
Grado de protección (IEC 34-5):	IP54
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NINGUNA
Protec. térmica:	EXT.
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	11.8 kg
Peso bruto:	12.5 kg
Volumen de transporte:	0.024 m³



Líquido bombeado = Agua  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C  
Densidad = 998.2 kg/m³

