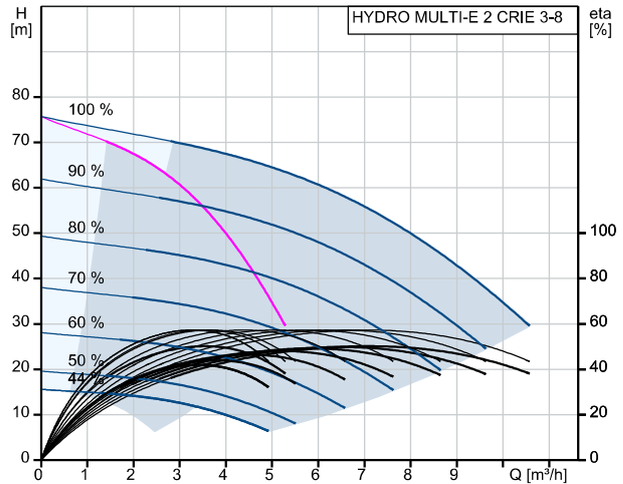


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	HYDRO MULTI-E 2 CRIE 3-8
Código::	98486672
Número EAN::	5711495953393
Precio:	EUR 18332
<b>Técnico:</b>	
Caudal máx.:	10,8 m³/h
Caudal mín. sistema:	0,35 m³/h
Altura máx.:	74 m
Nombre de bomba:	CRIE 3-8
Número de bombas:	2
<b>Materiales:</b>	
Carcasa de la bomba:	Acero inoxidable
Colectores:	Acero inoxidable
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 50 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Presión de entrada máxima permitida:	PN 10 bar
Normativa de brida:	DIN ISO 7/1
Entrada de colector:	R 2
Salida de colector:	R 2
Toma de tierra:	N, PE
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	5 .. 60 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998,2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia (P2) bomba principal:	1,1 kW
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-415 V
Bomba princ. de fase:	1
Intensidad nominal:	8,3 A
Clase eficiencia IE:	IE5
Tipo de arranque:	E
Grado de protección (IEC 34-5):	IP54
<b>Depósito:</b>	
Volumen del tanque de presión:	8 l
Depósito de membrana:	Y
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	85 kg
Peso bruto:	91 kg
Volumen de transporte:	0,28 m³
Idioma:	GB
VVS danés n.º:	385552038
País de origen.:	DE
Tarifa personalizada n.º:	84137075



Perdidas en instal y válvulas no incluidas  
Líquido bombeado = Agua  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C  
Densidad = 998,2 kg/m³

