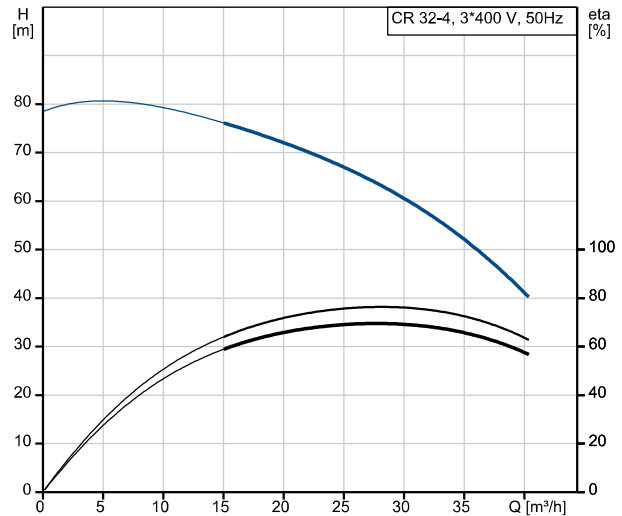
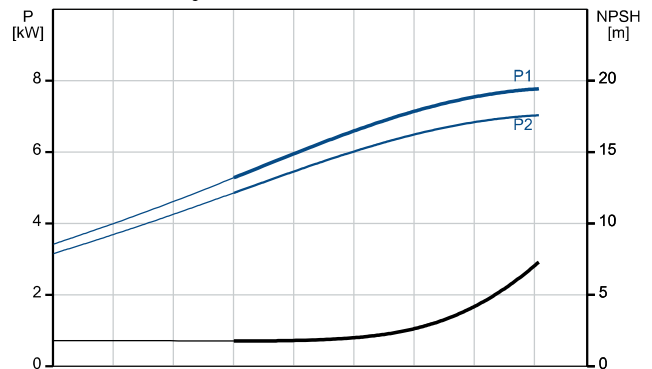


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	CR 32-4 A-F-A-E-HQQE
Código::	96122013
Número EAN::	5700396680576
Precio:	EUR 10643
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	2919 rpm
Caudal nominal:	30 m ³ /h
Altura nominal:	59.1 m
Altura máxima:	77.8 m
Etapas:	4
Impulsores:	4
Número de impulsores de diámetro reducido:	0
NPSH baja:	N
Orientación de bomba:	Vertical
Disp. de cierre:	Single
Código del cierre:	HQQE
Homologaciones:	CE,EAC,UKCA,SEPRO
Homologaciones para agua potable:	WRAS,ACS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	B
Materiales:	
Base:	Cast iron
Base:	EN 1563 EN-GJS-500-7
Base:	ASTM A536 80-55-06
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	EN 1.4301
Impulsor:	AISI 304
Código de material:	A
Código para caucho:	E
Rodamiento:	SIC
Rodamiento de soporte:	Graflon
Instalación:	
Temperatura ambiente máxima:	60 °C
Presión de trabajo máxima:	16 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	16 bar / 120 °C
Presión máxima a la temp. declarada:	16 bar / -30 °C
Tipo de conexión:	DIN
Tamaño de la conexión de entrada:	DN 65
Tamaño de la conexión de salida:	DN 65
Presión nominal para la conexión:	PN 40
Tamaño de la brida del motor:	FF265
Código de conexión:	F
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-30 .. 120 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Normativa de motor:	IEC
Tipo de motor:	132SB
Potencia nominal - P2:	7.5 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	7.5 kW



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



Descripción	Valor
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-415D/660-690Y V
Intensidad nominal:	14,4-14,0/8,30-8,10 A
Intensidad de arranque:	780-910 %
Cos phi - factor de potencia:	0.88-0.82
Velocidad nominal:	2910-2920 rpm
Clase eficiencia IE:	IE3
Eficiencia del motor a carga total:	90.1-90.4 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	90.8-90.9 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	90.8-90.4 %
Número de polos:	2
Grado de protección (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	PTC
Motor N.º:	85U17522
Paneles control:	
Convertidor de frecuencia:	None
Otros:	
Posición de caja de conexiones:	6
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	110 kg
Peso bruto:	133 kg
Volumen de transporte:	0.309 m³
VVS danés n.º:	385906040
RSK sueco n.º:	5824875
Finés:	4925462
País de origen.:	DK
Tarifa personalizada n.º:	84137075