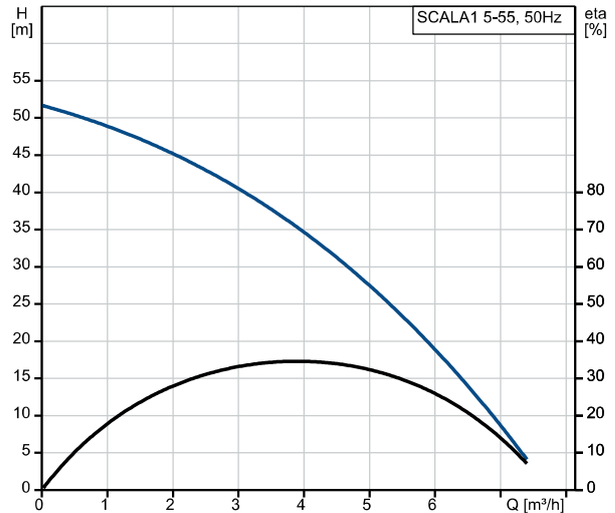


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SCALA1 5-55
Código::	99530407
Número EAN::	5713830592410
Precio:	EUR 867
Técnico:	
Caudal nominal:	5.33 m³/h
Altura nominal:	25 m
Altura máxima:	55 m
Tipo de cierre:	BVBP
Homologaciones:	CE,EAC,AAA
Homologaciones para agua potable:	WRAS,ACS
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Presión arranque:	2.8 bar
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Composite
Impulsor:	Composite
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 55 °C
Presión de trabajo máxima:	8 bar
Presión de entrada máxima permitida:	2 bar
Tipo de conexión de entrada:	R
Tipo de conexión de salida:	R
Tamaño de la conexión de entrada:	1 inch
Tamaño de la conexión de salida:	1 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 8
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 45 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
P1 máx.:	1200 W
Potencia nominal - P2:	0.78 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Intensidad nominal:	5.3 A
Grado de protección (IEC 34-5):	X4D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Longitud del cable de potencia:	1.5 m
Enchufe:	Type E/F (CEE7/7)
Enchufe:	Schuko plug
Otros:	
Peso neto:	14 kg
Peso bruto:	16 kg
Volumen de transporte:	0.046 m³
Intervalo de temperatura de almacenamiento:	-40 .. 70 °C
RSK sueco n.º:	5854001
Finés:	4732546
NRF noruego n.º:	9045231
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137075



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

