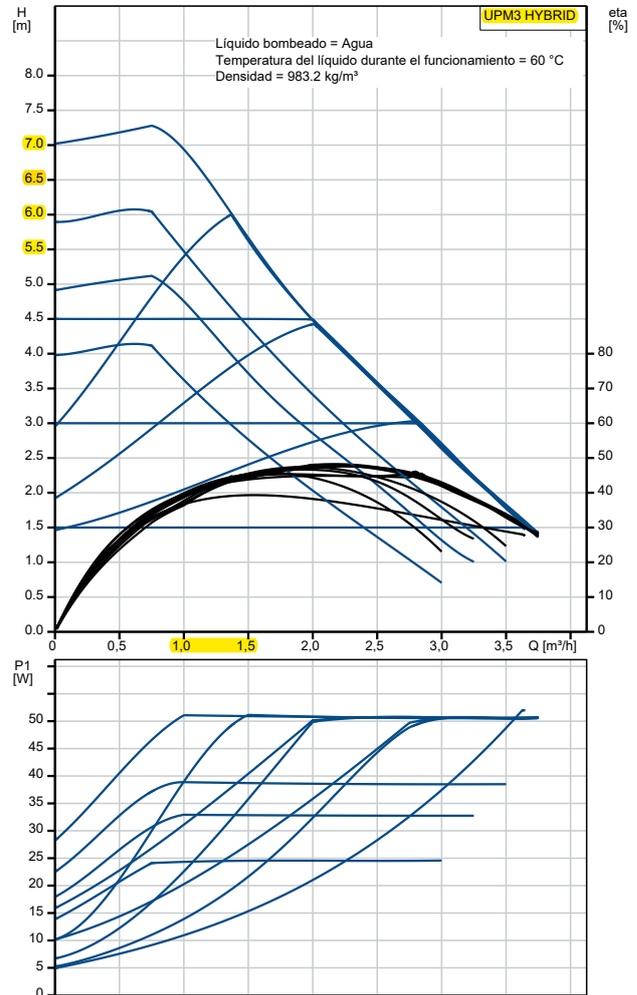
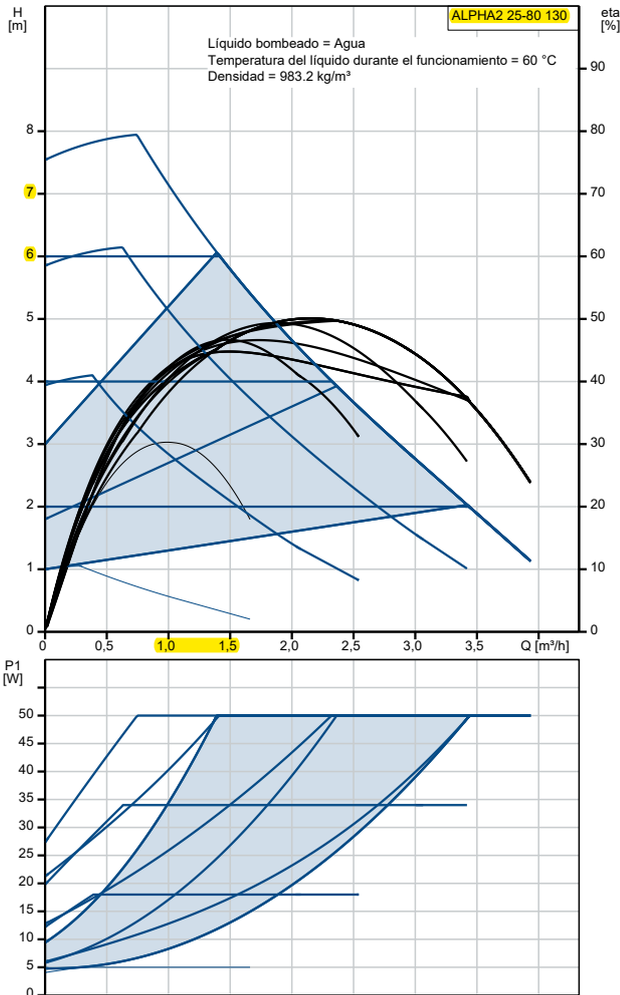


Informe comparativo



Código: ALPHA2 25-80 130
99261726

Técnico

Altura máx. 80 dm
Clase TF 110

Homologaciones en la placa de características
CE,VDE

Modelo E

Altura máxima
Homologaciones

Materiales

Carcasa de la bomba ASTM A48-150B
Impulsor PES 30 % FIBRA VIDRIO
Cuerpo hidráulico

Código: UPM3 HYBRID 25-70 130 ACA
59C93102

Técnico

Altura máx.
Clase TF 110

Homologaciones en la placa de características

Modelo
Altura máxima 70 dm
Homologaciones CE,VDE

Materiales

Carcasa de la bomba
Impulsor PES 30% GF
Cuerpo hidráulico Fundición

Instalación

Rango de temperaturas ambientes	0 .. 40 °C
Presión de trabajo máxima	10 bar
Conexión de tubería	G 1 1/2
Presión nominal	PN 10
Longitud puerto a puerto	130 mm
Maximum ambient temperature	

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 ³

Datos eléctricos

Potencia - P1	3 .. 50 W
Frecuencia de red	50 / 60 Hz
Tensión nominal	1 x 230 V
Consumo de intensidad máximo	0.04 .. 0.44 A
Grado de protección (IEC 34-5)	X4D
Clase de aislamiento (IEC 85)	F
Protec de motor	NINGUNA
Protec. térmica	ELEC

Paneles control

Nocturno auto.	función de ahorro nocturno automático incluida
Pos. caja de conex.	6H

Otros

Energía (IEE)	0.18
Peso neto	1.85 kg
Peso bruto	2.01 kg
Volumen de transporte	0.004 m ³
Región de ventas	D-A-CH

Instalación

Rango de temperaturas ambientes	
Presión de trabajo máxima	10 bar
Conexión de tubería	
Presión nominal	
Longitud puerto a puerto	130 mm
Maximum ambient temperature	70 °C

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 ³

Datos eléctricos

Potencia - P1	2 .. 52 W
Frecuencia de red	50 Hz
Tensión nominal	1 x 230 V
Consumo de intensidad máximo	0.04 .. 0.52 A
Grado de protección (IEC 34-5)	IP44
Clase de aislamiento (IEC 85)	
Protec de motor	
Protec. térmica	ELEC

Paneles control

Nocturno auto.	
Pos. caja de conex.	9H

Otros

Energía (IEE)	0.20
Peso neto	1.88 kg
Peso bruto	2.24 kg
Volumen de transporte	
Región de ventas	