

Ficha técnica

Datos del producto

Denominación del producto	Para ST 15/13-75/iPWM2
Carcasa de la bomba	RS

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura máxima del fluido T_{max}	110 °C
Temperatura mínima del fluido T_{min}	-20 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	-20 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	70 °C

Datos del motor

Modo de regulación	iPWM
Índice de eficiencia energética (IEE)	≤0,23
Alimentación eléctrica	1~230V +10/-15%, 50/60Hz
Consumo de potencia $P_{1\ max}$	75 W
Compatibilidad electromagnética	CE
Tipo de protección	IPX4D

Materiales

Carcasa de la bomba	Cast iron with cathaphoresis treatment
---------------------	--

Instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	G 1
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	G 1
Longitud entre roscas L_0	130 mm