

Kit de bomba de agua - Matriz de combinación

Versión	Tamaño	Versión	Tamaño	Bomba sencilla			Bomba doble			
				SPK 1	SPK 2	SPK 3	DPK 1	DPK 2	DPK 3	DPK 4
EWAD~CZXS EWAD~CZXL	670	EWAD~CZXR	640	X	X		X	X		
	740		700	X	X		X	X		
	830		790	X	X		X	X		
	900		850	X	X		X	X		
	C10		980	X	X	X	X	X	X	X
	C11		C10	X	X	X	X	X	X	X
	C12		C11	X	X	X		X	X	X
	C13		C12	X	X	X		X	X	X
	C14		C13	X	X	X		X	X	X
	C15		C14			X			X	X
	C16		C15							
	C17		C16							
	C18		C17							

Kit de bomba de agua - Información técnica

		Potencia del motor de la bomba (kW)	Corriente del motor de la bomba (A)	Alimentación eléctrica (V-3ph-Hz)	PN	Motor Protección	Aislamiento (clase)	Temp. de funcionamiento (°C)
Bomba sencilla	SPK 1	11,0	20,0	400V-3ph-50Hz	16	IP55	clase F	-20 +140
	SPK 2	15,0	26,5	400V-3ph-50Hz	16	IP55	clase F	-20 +140
	SPK 3	18,5	32,5	400V-3ph-50Hz	16	IP55	clase F	-20 +140
Bomba doble	DPK 1	11,0	20,0	400V-3ph-50Hz	16	IP55	clase F	-20 +140
	DPK 2	15,0	26,5	400V-3ph-50Hz	16	IP55	clase F	-20 +140
	DPK 3	18,5	32,5	400V-3ph-50Hz	16	IP55	clase F	-20 +140
	DPK 4	22,0	39,0	400V-3ph-50Hz	16	IP55	clase F	-20 +140

Nota

- cuando utilice una mezcla de agua y glicol, póngase en contacto con la fábrica, puesto que la especificación anterior puede cambiar