

Disponibilidad de opc Circuito doble		EW(A/Y)Q*CAW*			Nombre del modelo Posición de los caracteres			Código de opción numérico	
Referencia	Descripción	040	050	064	Disponibilidad	11	12		13
-	Unidad hidráulica estándar	o	o	o	Montado en fábrica	N			-
OPSP	Filtro Válvulas de aislamiento Válvula de drenaje/válvula de llenado Válvula de purga de aire automática Interruptor de caudal Componentes hidráulicos adicionales	o	o	o	Montado en fábrica	P			78
	Bomba Recipiente de expansión Válvula de seguridad Manómetro								
OPHP	OPHP = OPSP, pero la bomba tiene una presión estática superior.	o	o	o	Montado en fábrica	H			79
OP10	Cinta calefactora para prevención de congelación a temperaturas ambiente negativas	o	o	o	Montado en fábrica		-	H	57
OPZL	Funcionamiento a baja temperatura de agua de impulsión hasta -10°C	o	o	o	Montado en fábrica		B	-	08b
EKRP1AHT*	PCB de demanda Entradas adicionales para: ENCENDIDO/APAGADO remoto Refrigeración/calefacción remota ENCENDIDO/APAGADO de termostato remoto	o	o	o	Kit opcional				
EKRUAHT* BHGP26A1 DTA104A62	Control remoto Indicador de presión digital Adaptador de control externo Control de demanda Control de modo silencioso	o	o	o	Kit opcional				

Los caracteres del nombre de modelo 11, 12, 13 representan opciones.