

Rango de potencia..... 20-300 kW
 Rango de t° de entrada y salida (lado frío)..... 80°C-60°C
 Rango de t° de entrada y salida (lado caliente)..... 15°C-55°C

Máxima pérdida de carga..... 50 kPa
 Material de la placa..... Inoxidable 316
 Material de la junta..... NBRP

Potencia (kW)	Alfa Laval modelo	Número de ítem	Nº de placas	Conexión estándar
20	T2-BFG-10H	8240125732	10	ISO 7-R 3/4"
40	T2-BFG-15H	8240125735	15	ISO 7-R 3/4"
60	T2-BFG-20H	8240125739	20	ISO 7-R 3/4"
80	T2-BFG-25H	8240125742	25	ISO 7-R 3/4"
100	M3-FG-20H	8240121691	20	ISO 7-R 1 1/4"
120	T2-BFG-35H	8240125746	35	ISO 7-R 3/4"
140	M3-FG-30M	8240121683	30	ISO 7-R 1 1/4"
160	M3-FG-35M	8240121684	35	ISO 7-R 1 1/4"
180	M3-FG-40M	8240121685	40	ISO 7-R 1 1/4"
200	M3-FG-40M	8240121685	40	ISO 7-R 1 1/4"
220	M3-FG-45M	8240121686	45	ISO 7-R 1 1/4"
240	TL3-PFG-30L	8240124073	30	ISO 7-R 1 1/4"
260	TL3-PFG-30L	8240124073	30	ISO 7-R 1 1/4"
280	TL3-PFG-30L	8240124073	30	ISO 7-R 1 1/4"
300	TL3-PFG-35L	8240124081	35	ISO 7-R 1 1/4"

Rango de potencia..... 20-300 kW
 Rango de t° de entrada y salida (lado frío)..... 70°C-55°C
 Rango de t° de entrada y salida (lado caliente)..... 15°C-55°C

Máxima pérdida de carga..... 50 kPa
 Material de la placa..... Inoxidable 316
 Material de la junta..... NBRP

Potencia (kW)	Alfa Laval modelo	Número de ítem	Nº de placas	Conexión estándar
20	T2-BFG-20H	8240125739	20	ISO 7-R 3/4"
40	M3-FG-15H	8240121689	15	ISO 7-R 1 1/4"
60	M3-FG-20H	8240121691	20	ISO 7-R 1 1/4"
80	M3-FG-25H	8240121692	25	ISO 7-R 1 1/4"
100	M3-FG-25H	8240121692	25	ISO 7-R 1 1/4"
120	M3-FG-30H	8240121694	30	ISO 7-R 1 1/4"
140	M3-FG-35H	8240121695	35	ISO 7-R 1 1/4"
160	M3-FG-40H	8240121696	40	ISO 7-R 1 1/4"
180	M3-FG-45H	8240121697	45	ISO 7-R 1 1/4"
200	TL3-PFG-30M	8240123773	30	ISO 7-R 1 1/4"
220	TL3-PFG-30M	8240123773	30	ISO 7-R 1 1/4"
240	TL3-PFG-35M	8240123774	35	ISO 7-R 1 1/4"
260	TL3-PFG-40M	8240123777	40	ISO 7-R 1 1/4"
280	TL3-PFG-40M	8240123777	40	ISO 7-R 1 1/4"
300	T5-MFG-30M	8240124432	30	ISO 228-G 2" B

Rango de potencia..... 20-300 kW
 Rango de t° de entrada y salida (lado frío)..... 60°C-40°C
 Rango de t° de entrada y salida (lado caliente)..... 15°C-55°C

Máxima pérdida de carga..... 50 kPa
 Material de la placa..... Inoxidable 316
 Material de la junta..... NBRP

Potencia (kW)	Alfa Laval modelo	Número de ítem	Nº de placas	Conexión estándar
20	TL3-BFG-10M	8240123407	10	ISO 7-R 1 1/4"
40	TL3-BFG-10M	8240123407	10	ISO 7-R 1 1/4"
60	TL3-BFG-20M	8240123412	20	ISO 7-R 1 1/4"
80	TL3-BFG-20M	8240123412	20	ISO 7-R 1 1/4"
100	TL3-BFG-30M	8240123417	30	ISO 7-R 1 1/4"
120	TL3-BFG-30M	8240123417	30	ISO 7-R 1 1/4"
140	TL3-BFG-40M	8240123420	40	ISO 7-R 1 1/4"
160	TL3-BFG-45M	8240123422	45	ISO 7-R 1 1/4"
180	TL3-BFG-50M	8240123424	50	ISO 7-R 1 1/4"
200	T5-BFG-40H	8240124341	40	ISO 228-G 2" B
220	TL3-BFG-60M	8240123425	60	ISO 7-R 1 1/4"
240	T5-BFG-50H	8240124344	50	ISO 228-G 2" B
260	T5-BFG-50H	8240124344	50	ISO 228-G 2" B
280	T5-BFG-55H	8240124345	55	ISO 228-G 2" B
300	T5-BFG-60H	8240124359	60	ISO 228-G 2" B

Rango de potencia..... 20-300 kW Máxima pérdida de carga..... 30 kPa
 Rango de tª de entrada y salida (lado frío) (35% Propylene Glycol).....55°C-45°C Material de la placa..... Inoxidable 316
 Rango de tª de entrada y salida (lado caliente)..... 15°C-45°C Material de la junta.....NBRP

Potencia (kW)	Alfa Laval modelo	Número de ítem	Nº de placas	Conexión estandar
20	T2-BFG-20H	8240125739	20	ISO 7-R 3/4"
40	T2-BFG-30H	8240125744	30	ISO 7-R 3/4"
60	M3-FG-35M	8240121684	35	ISO 7-R 1 1/4"
80	M3-FG-45M	8240121686	45	ISO 7-R 1 1/4"
100	TL3-PFG-30L	8240124073	30	ISO 7-R 1 1/4"
120	TL3-BFG-40L	8240123504	40	ISO 7-R 1 1/4"
140	T5-MFG-30M	8240124432	30	ISO 228-G 2" B
160	T5-MFG-35M	8240124435	35	ISO 228-G 2" B
180	T5-MFG-40M	8240124436	40	ISO 228-G 2" B
200	T5-BFG-55L	8240124409	55	ISO 228-G 2" B
220	T5-BFG-60L	8240124410	60	ISO 228-G 2" B
240	T5-BFG-70L	8240124412	70	ISO 228-G 2" B
260	T6-PFM-30L	8240121001	30	DN50/PN10
280	T6-PFM-35L	8240121002	35	DN50/PN10
300	T6-PFM-35L	8240121002	35	DN50/PN10

Rango de potencia..... 20-300 kW Máxima pérdida de carga..... 30 kPa
 Rango de tª de entrada y salida (lado frío) (35% Propylene Glycol).....55°C-45°C Material de la placa..... Inoxidable 316
 Rango de tª de entrada y salida (lado caliente)..... 15°C-50°C Material de la junta.....NBRP

Potencia (kW)	Alfa Laval modelo	Número de ítem	Nº de placas	Conexión estandar
20	M3-FG-15H	8240121689	15	ISO 7-R 1 1/4"
40	M3-FG-25H	8240121692	25	ISO 7-R 1 1/4"
60	M3-FG-40H	8240121696	40	ISO 7-R 1 1/4"
80	TL3-PFG-30M	8240123773	30	ISO 7-R 1 1/4"
100	T5-MFG-25M	8240124431	25	ISO 228-G 2" B
120	T5-MFG-30M	8240124432	30	ISO 228-G 2" B
140	T5-MFG-35M	8240124435	35	ISO 228-G 2" B
160	T5-MFG-35M	8240124435	35	ISO 228-G 2" B
180	T5-MFG-40M	8240124436	40	ISO 228-G 2" B
200	T5-BFG-55L	8240124409	55	ISO 228-G 2" B
220	T5-BFG-60L	8240124410	60	ISO 228-G 2" B
240	T5-BFG-70L	8240124412	70	ISO 228-G 2" B
260	T5-BFG-70L	8240124412	70	ISO 228-G 2" B
280	T6-PFG-40M	8240120955	40	DN50/PN10
300	T6-PFG-45M	8240120957	45	DN50/PN10