

Calentamiento de PISCINAS

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-32°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 estandar
20	T2-BFG-10H	8240125732	10	ISO 7-R 3/4"
40	T2-BFG-10H	8240125732	10	ISO 7-R 3/4"
60	T2-BFG-15H	8240125735	15	ISO 7-R 3/4"
80	T2-BFG-20H	8240125739	20	ISO 7-R 3/4"
100	M3-FG-15L	8240122408	15	ISO 7-R 1 1/4"
120	M3-FG-20L	8240122409	20	ISO 7-R 1 1/4"
140	M3-FG-20L	8240122409	20	ISO 7-R 1 1/4"
160	M3-FG-25L	8240122411	25	ISO 7-R 1 1/4"
180	M3-FG-25L	8240122411	25	ISO 7-R 1 1/4"
200	M3-FG-30L	8240122412	30	ISO 7-R 1 1/4"
220	M3-FG-30L	8240122412	30	ISO 7-R 1 1/4"
240	M3-FG-35L	8240122413	35	ISO 7-R 1 1/4"
260	M3-FG-35L	8240122413	35	ISO 7-R 1 1/4"
280	M3-FG-40L	8240122415	40	ISO 7-R 1 1/4"
300	M3-FG-45L	8240122416	45	ISO 7-R 1 1/4"

Rango de potencia..... 20-300 kW
 Rango de t° de entrada y salida (lado frío)..... 70°C-50°C
 Rango de t° de entrada y salida (lado caliente)..... 15°C-32°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 estandar
20	T2-BFG-10H	8240125732	10	ISO 7-R 3/4"
40	T2-BFG-10H	8240125732	10	ISO 7-R 3/4"
60	T2-BFG-15H	8240125735	15	ISO 7-R 3/4"
80	T2-BFG-20H	8240125739	20	ISO 7-R 3/4"
100	T2-BFG-25H	8240125742	25	ISO 7-R 3/4"
120	M3-FG-20M	8240121681	20	ISO 7-R 1 1/4"
140	M3-FG-25M	8240121682	25	ISO 7-R 1 1/4"
160	M3-FG-30M	8240121683	30	ISO 7-R 1 1/4"
180	M3-FG-30M	8240121683	30	ISO 7-R 1 1/4"
200	M3-FG-35M	8240121684	35	ISO 7-R 1 1/4"
220	M3-FG-40M	8240121685	40	ISO 7-R 1 1/4"
240	M3-FG-45M	8240121686	45	ISO 7-R 1 1/4"
260	TL3-PFG-35L	8240124081	35	ISO 7-R 1 1/4"
280	T5-MFG-25M	8240124431	25	ISO 228-G 2" B
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-32°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 estandar
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	M3-FG-20M	8240121681	20	ISO 7-R 1 1/4"
100	M3-FG-25M	8240121682	25	ISO 7-R 1 1/4"
120	M3-FG-30M	8240121683	30	ISO 7-R 1 1/4"
140	M3-FG-35M	8240121684	35	ISO 7-R 1 1/4"
160	M3-FG-40M	8240121685	40	ISO 7-R 1 1/4"
180	M3-FG-40M	8240121685	40	ISO 7-R 1 1/4"
200	M3-FG-45M	8240121686	45	ISO 7-R 1 1/4"
220	TL3-PFG-30L	8240124073	30	ISO 7-R 1 1/4"
240	TL3-PFG-30L	8240124073	30	ISO 7-R 1 1/4"
260	TL3-PFG-35L	8240124081	35	ISO 7-R 1 1/4"
280	T5-MFG-25M	8240124431	25	ISO 228-G 2" B
300	T5-MFG-30M	8240124432	30	ISO 228-G 2" B

Calentamiento de PISCINAS

Rango de potencia..... 20-300 kW
 Rango de t^a de entrada y salida (lado frío) (35% Propylene Glycol).....55°C-45°C
 Rango de t^a de entrada y salida (lado caliente)..... 15°C-32°C

Máxima pérdida de carga..... 30 kPa
 Material de la placa.....Inoxidable 316
 Material de la junta..... NBRP

Potencia (kW)	Alfa Laval modelo	Número de ítem	Nº de placas	Conexión estandar
20	T2-BFG-10H	8240125732	10	ISO 7-R 3/4"
40	T2-BFG-25H	8240125742	25	ISO 7-R 3/4"
60	M3-FG-25L	8240122411	25	ISO 7-R 1 1/4"
80	M3-FG-30L	8240122412	30	ISO 7-R 1 1/4"
100	M3-FG-40L	8240122415	40	ISO 7-R 1 1/4"
120	M3-FG-45L	8240122416	45	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	T6-PFM-25L	8240121000	25	DN50/PN10
260	T6-PFM-30L	8240121001	30	DN50/PN10
280	T6-PFM-30L	8240121001	30	DN50/PN10
300	T6-PFM-30L	8240121001	30	DN50/PN10

Rango de potencia..... 20-300 kW
 Rango de t^a de entrada y salida (lado frío).....55°C-45°C
 Rango de t^a de entrada y salida (lado caliente).....15°C-32°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 estandar
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-25H	8240125742	25	ISO 7-R 3/4"
80	M3-FG-25M	8240121682	25	ISO 7-R 1 1/4"
100	M3-FG-30M	8240121683	30	ISO 7-R 1 1/4"
120	M3-FG-35M	8240121684	35	ISO 7-R 1 1/4"
140	M3-FG-40M	8240121685	40	ISO 7-R 1 1/4"
160	TL3-PFG-35L	8240124081	35	ISO 7-R 1 1/4"
180	T5-MFG-30M	8240124432	30	ISO 228-G 2" B
200	T5-MFG-30M	8240124432	30	ISO 228-G 2" B
220	T5-MFG-35M	8240124435	35	ISO 228-G 2" B
240	T5-MFG-40M	8240124436	40	ISO 228-G 2" B
260	T5-MFG-40M	8240124436	40	ISO 228-G 2" B
280	T5-BFG-50L	8240124404	50	ISO 228-G 2" B
300	T5-BFG-55L	8240124409	55	ISO 228-G 2" B