

Intercambiador de placas

Intercambiador de placas HIGH-FLOW

Modelo	Potencia (kW)	Sup. col. (m ²)	ΔP 1 / 2	Dimensiones		
				G	A	B
PB17 - 20	11	15	3,1 / 2,6	1 " RE	438	118
PB17 - 30	15	26,2	4,1 / 3,3	1 " RE	438	118
PBA20 - 10	7	9,2	13 / 14	1 " RE'	532	124
PBA20 - 20	15	26,2	10 / 9	1 " RE	532	124
PBA20 - 30	22	40	12 / 8	1 " RE	532	124
PBA20 - 40	30	52,3	10 / 9	1 " RE	532	124
PBA20 - 50	36	64,5	10 / 9	1 " RE	532	124

Intercambiador de placas para piscinas (acero inoxidable)

Modelo	Potencia (kW)	Sup. col. (m ²)	ΔP 1 / 2	Dimensiones		
				G	A	B
B10 * 20	20	18,5	7 / 7	1 "	286	115
B10 * 30	28	32,3	7 / 7	1 "	286	115
B10 * 40	36	46,2	8 / 8	1 "	286	115
B10 * 50	45	58,5	10 / 10	1 "	286	115

Acero noble soldado con diseño con poca pérdida de carga para instalaciones solares.
Incluye aislamiento.
Presión de servicio máx. 30 bares.
Temperatura de servicio máx. 185 °C

