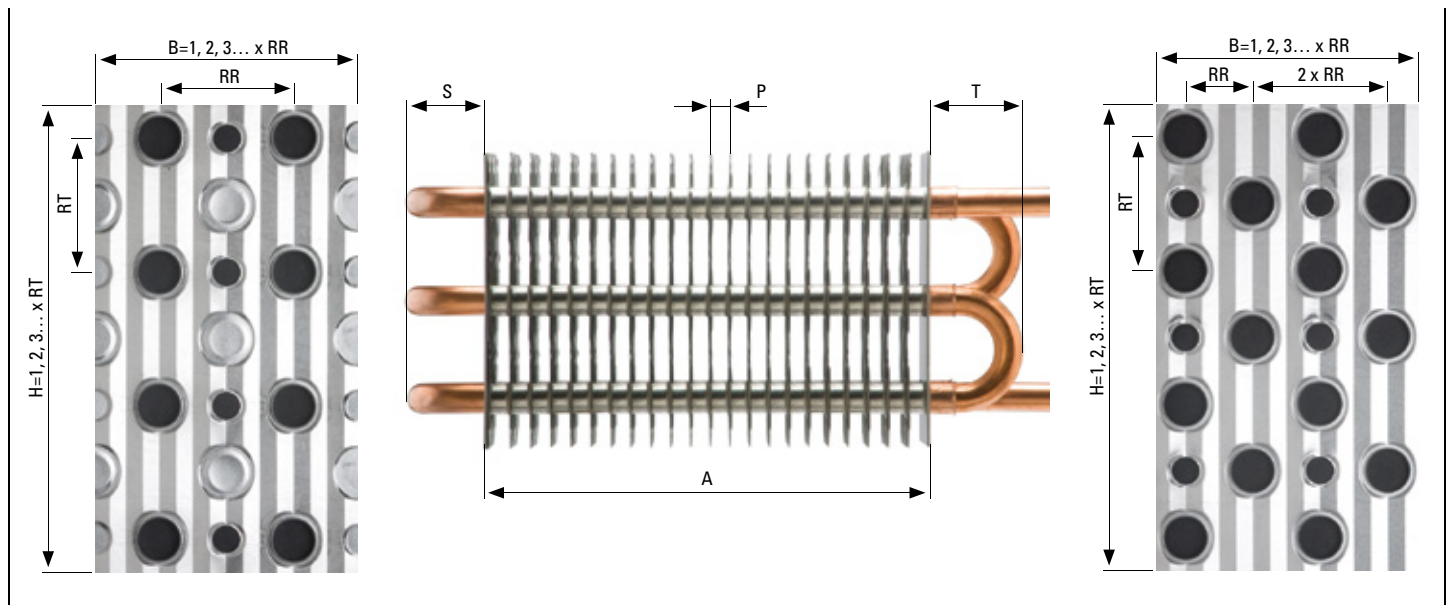


Technische Daten

System 5050-12 | 5025-12 | 5050-15 | 5025-15

POLAR KÄLTETECHNIK

Lamellengeometrien Wärmetauscher



	System 5050-12	System 5025-12
Rohrabstand RT x RR	50 x 50 mm fluchtend	50 x 25 mm versetzt
Lamellenabstand	2 - 10 mm ¹	2 - 5 mm
Rohrmaterial	Kupfer (CU-DHP), Kupfer innen berippt, Kupfer verzinkt	Kupfer (CU-DHP), Kupfer innen berippt, Kupfer verzinkt
Rohrabmessungen	12 x 0,42 12 x 0,8 mm	12 x 0,42 12 x 0,8 mm
Lamellenmaterial	Aluminium, Alu-Epoxy, AlMg3, Kupfer	Aluminium, Alu-Epoxy, AlMg3, Kupfer
Lamellenstärke	0,18 - 0,25 mm	0,18 - 0,25 mm
Endbleche	Aluminium, Stahl verzinkt, Kupfer, Edelstahl	Aluminium, Stahl verzinkt, Kupfer, Edelstahl
Endblechstärke	1,0 1,5 2,0 3,0 mm	1,0 1,5 2,0 3,0 mm
Abmaße H x B (mm)	50 - 2000 x 50 - 2000 ¹	50 - 2000 x 25 - 2000 ¹
Abmaße S T A (mm)	40 50 200 - 4500 ¹	40 50 200 - 4500 ¹

	System 5050-15	System 5025-15
Rohrabstand RT x RR	50 x 50 mm fluchtend	50 x 25 mm versetzt
Lamellenabstand	2 - 10 mm ¹	2 - 5 mm
Rohrmaterial	Kupfer (CU-DHP), Kupfer innen berippt, Kupfer verzinkt, Edelstahl	Kupfer (CU-DHP), Kupfer innen berippt, Kupfer verzinkt
Rohrabmessungen	15 x 0,5 15 x 1,0 mm	15 x 0,5 15 x 1,0 mm
Lamellenmaterial	Aluminium, Alu-Epoxy, AlMg3, Kupfer	Aluminium, Alu-Epoxy, AlMg3, Kupfer
Lamellenstärke	0,18 - 0,25 mm	0,18 - 0,25 mm
Endbleche	Aluminium, Stahl verzinkt, Kupfer, Edelstahl	Aluminium, Stahl verzinkt, Kupfer, Edelstahl
Endblechstärke	1,0 1,5 2,0 3,0 mm	1,0 1,5 2,0 3,0 mm
Abmaße H x B (mm)	50 - 2000 x 50 - 2000 ¹	50 - 2000 x 25 - 2000 ¹
Abmaße S T A (mm)	40 50 200 - 4500 ¹	40 50 200 - 4500 ¹

¹ weitere Abmessungen möglich | technische Änderungen vorbehalten