

PK-XXX-128-360-A-B-C

Konvekciós

Méretek:

Szélesség 360 mm
 Magasság 128 mm
 Hossz 900-3000 mm

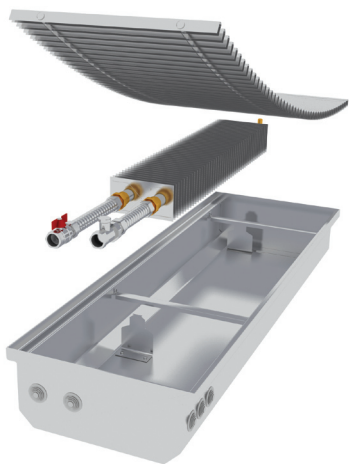
Hőleadás $Q(W)$ amennyiben, $t_{w1}/t_{w2}/t_A$, ahol t_w a fűtővíz hőmérséklete, t_A a levegő hőmérséklete.

$\Delta t_{60} = 85/75/20^\circ C$

$\Delta t_{50} = 75/65/20^\circ C$

$\Delta t_{30} = 55/45/20^\circ C$

-amennyiben a víztömeg áramlás 125kg/h.



	tA=15°C	tA=20°C	tA=22°C
	L=900	L=900	L=900
Δt_{60}	425	378	360
Δt_{50}	333	290	274
Δt_{30}	173	138	124
	L=1000	L=1000	L=1000
Δt_{60}	496	441	420
Δt_{50}	390	338	319
Δt_{30}	201	161	145
	L=1250	L=1250	L=1250
Δt_{60}	673	599	570
Δt_{50}	528	459	433
Δt_{30}	274	219	197
	L=1500	L=1500	L=1500
Δt_{60}	849	756	720
Δt_{50}	667	580	547
Δt_{30}	346	276	249
	L=1750	L=1750	L=1750
Δt_{60}	1026	914	870
Δt_{50}	806	700	661
Δt_{30}	418	333	301
	L=2000	L=2000	L=2000
Δt_{60}	1204	1072	1020
Δt_{50}	944	821	775
Δt_{30}	490	390	352
	L=2500	L=2500	L=2500
Δt_{60}	1557	1386	1321
Δt_{50}	1223	1062	1003
Δt_{30}	634	505	456
	L=3000	L=3000	L=3000
Δt_{60}	1911	1701	1621
Δt_{50}	1501	1304	1231
Δt_{30}	778	620	561

