

VPK-XXX-105-300-A-B-C

Ventilátoros (12V) 3 fokozat

Méretek:

Szélesség 300 mm
 Magasság 105 mm
 Hossz 900-3000 mm

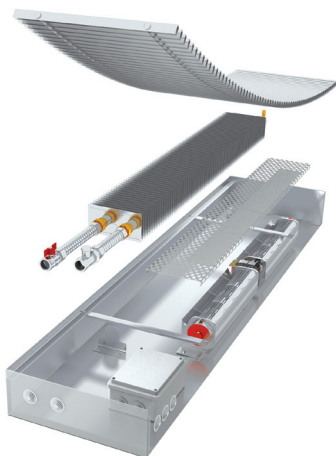
Hőleadás $Q(W)$ amennyiben, $t_{w1}/t_{w2}/t_A$, ahol t_w a fűtővíz hőmérséklete, t_A a levegő hőmérséklete.

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

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

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

-amennyiben a víztömeg áramlás 125kg/h.



	Ventilátor nélkül $t_A=20^\circ C$	Ventilátor I fokozat $t_A=20^\circ C$	Ventilátor II fokozat $t_A=20^\circ C$	Ventilátor III fokozat $t_A=20^\circ C$
	L=900	L=900	L=900	L=900
Δt_{60}	277	646	817	1138
Δt_{50}	218	545	691	974
Δt_{30}	116	286	366	516
	L=1250	L=1250	L=1250	L=1250
Δt_{60}	384	898	1135	1581
Δt_{50}	303	758	959	1353
Δt_{30}	161	397	508	717
	L=1500	L=1500	L=1500	L=1500
Δt_{60}	461	1077	1362	1897
Δt_{50}	364	909	1151	1623
Δt_{30}	193	476	610	860
	L=1750	L=1750	L=1750	L=1750
Δt_{60}	538	1257	1589	2213
Δt_{50}	425	1061	1343	1894
Δt_{30}	225	555	712	1003
	L=2000	L=2000	L=2000	L=2000
Δt_{60}	615	1436	1816	2529
Δt_{50}	485	1212	1535	2164
Δt_{30}	257	635	813	1147
	L=2250	L=2250	L=2250	L=2250
Δt_{60}	692	1616	2043	2846
Δt_{50}	546	1364	1727	2435
Δt_{30}	290	714	915	1290
	L=2500	L=2500	L=2500	L=2500
Δt_{60}	768	1795	2270	3162
Δt_{50}	607	1515	1918	2705
Δt_{30}	322	793	1017	1433
	L=2750	L=2750	L=2750	L=2750
Δt_{60}	845	1975	2497	3478
Δt_{50}	667	1667	2110	2976
Δt_{30}	354	873	1118	1577
	L=3000	L=3000	L=3000	L=3000
Δt_{60}	922	2154	2724	3794
Δt_{50}	728	1818	2302	3246
Δt_{30}	386	952	1220	1720

