

VPK-XXX-105-250-A-B-C

Ventilátoros (12V) 3 fokozat

Méretetek:

Szélesség	250 mm
Magasság	105 mm
Hossz	900-3000 mm

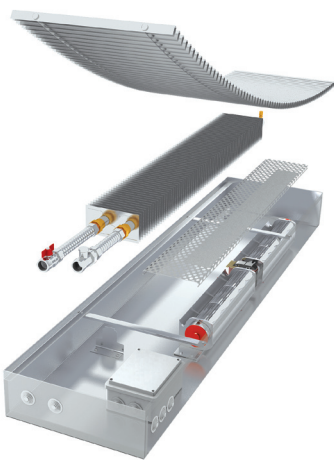
Hőleadás **Q(W)** amennyiben, $t_{w1}/t_{w2}/t_A$, ahol t_w a fűtővíz hőmérséklete, t_A a levegő hőmérséklete.

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

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

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

-amennyiben a víztömeg áramlás 125kg/h.



	Ventilátor nélkül $t_A=20^\circ\text{C}$	Ventilátor I fokozat $t_A=20^\circ\text{C}$	Ventilátor II fokozat $t_A=20^\circ\text{C}$	Ventilátor III fokozat $t_A=20^\circ\text{C}$
	L=900	L=900	L=900	L=900
Δt_{60}	166	433	551	743
Δt_{50}	127	364	469	635
Δt_{30}	71	179	236	297
	L=1250	L=1250	L=1250	L=1250
Δt_{60}	230	602	765	1033
Δt_{50}	177	506	651	833
Δt_{30}	99	248	328	413
	L=1500	L=1500	L=1500	L=1500
Δt_{60}	276	722	918	1239
Δt_{50}	212	607	781	1059
Δt_{30}	119	298	393	495
	L=1750	L=1750	L=1750	L=1750
Δt_{60}	322	842	1071	1446
Δt_{50}	247	708	911	1236
Δt_{30}	139	348	459	578
	L=2000	L=2000	L=2000	L=2000
Δt_{60}	368	963	1224	1652
Δt_{50}	283	809	1041	1412
Δt_{30}	159	397	524	660
	L=2250	L=2250	L=2250	L=2250
Δt_{60}	414	1083	1377	1859
Δt_{50}	318	911	1172	1589
Δt_{30}	179	447	590	743
	L=2500	L=2500	L=2500	L=2500
Δt_{60}	460	1203	1530	2065
Δt_{50}	353	1012	1302	1765
Δt_{30}	198	497	655	825
	L=2750	L=2750	L=2750	L=2750
Δt_{60}	506	1324	1683	2278
Δt_{50}	389	1113	1432	1912
Δt_{30}	218	546	721	916
	L=3000	L=3000	L=3000	L=3000
Δt_{60}	552	1444	1836	2478
Δt_{50}	424	1214	1562	2118
Δt_{30}	238	596	786	990

