

PK-XXX-105-200-A-B-C

Konvekciós

Méreték:

Szélesség	200 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.

	$t_A=20^\circ C$	$t_A=20^\circ C$
	L=900	L=2000
Δt_{60}	236	525
Δt_{50}	180	400
Δt_{30}	110	244
	L=1000	L=2250
Δt_{60}	262	590
Δt_{50}	200	450
Δt_{30}	122	275
	L=1250	L=2500
Δt_{60}	328	656
Δt_{50}	250	500
Δt_{30}	153	305
	L=1500	L=2750
Δt_{60}	394	722
Δt_{50}	300	550
Δt_{30}	183	336
	L=1750	L=3000
Δt_{60}	459	787
Δt_{50}	350	600
Δt_{30}	214	366

