

# PK-XXX-105-300-A-B-C

Konvekciós

Méreték:

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.

	tA=20°C	tA=20°C
	L=900	L=2000
$\Delta t_{60}$	371	824
$\Delta t_{50}$	294	654
$\Delta t_{30}$	131	292
	L=1000	L=2250
$\Delta t_{60}$	412	927
$\Delta t_{50}$	327	736
$\Delta t_{30}$	146	329
	L=1250	L=2500
$\Delta t_{60}$	515	1030
$\Delta t_{50}$	409	818
$\Delta t_{30}$	183	365
	L=1500	L=2750
$\Delta t_{60}$	618	1133
$\Delta t_{50}$	491	900
$\Delta t_{30}$	219	402
	L=1750	L=3000
$\Delta t_{60}$	721	1236
$\Delta t_{50}$	573	982
$\Delta t_{30}$	256	438

