

VPK-XXX-151-347-A-B-C

Ventilátoros (12V) 3 fokozat

Méreték:

Szélesség 347 mm
Magasság 151 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 tA=20°C	Ventilátor I fokozat tA=20°C	Ventilátor II fokozat tA=20°C	Ventilátor III fokozat tA=20°C
	L=900	L=900	L=900	L=900
Δt_{60}	477	1651	1884	2254
Δt_{50}	330	1237	1411	1687
Δt_{30}	133	621	709	848
	L=1250	L=1250	L=1250	L=1250
Δt_{60}	755	2615	2984	3569
Δt_{50}	523	1958	2235	2672
Δt_{30}	211	984	1123	1342
	L=1500	L=1500	L=1500	L=1500
Δt_{60}	953	3303	3769	4508
Δt_{50}	661	2473	2823	3374
Δt_{30}	266	1242	1419	1695
	L=1750	L=1750	L=1750	L=1750
Δt_{60}	1151	3991	4554	5447
Δt_{50}	798	2988	3411	4077
Δt_{30}	322	1500	1714	2048
	L=2000	L=2000	L=2000	L=2000
Δt_{60}	1349	4679	5339	6386
Δt_{50}	935	3504	3999	4779
Δt_{30}	377	1759	2010	2402

