

COIL-TO85

ELEKTRICKÝ PŘÍKON
PRO VENTILÁTORY

délka	příkon
900	33 VA
1000	33 VA
1250	33 VA
1500	66 VA
1750	66 VA
2000	66 VA
2500	99 VA
3000	99 VA

AC
MOTOR

TEPLOTNÍ EXPONENT $m = 1,1523$



Podlahový konvektor
s ventilátorem do interiéru
pro mokré prostředí
s nejmenší výškou a šířkou.

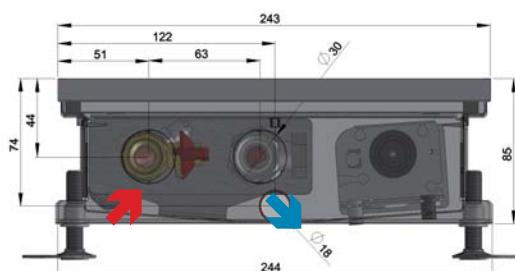
CHARAKTERISTIKA

- vysoký topný výkon nucené konvekce
- rychle reagující otopné těleso
- vytápí i při vypnutém ventilátoru
- bezpečné napětí 12 V AC
- vhodný především k bazénům.
- snadné ovládání

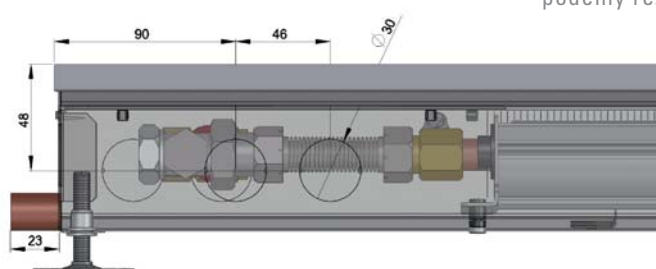
**Konvektor nelze instalovat
k bazénům se slanou nebo
jinak agresivní vodou.**

ROZMĚRY

šířka	243 mm
konstrukční výška	85 mm
délka	900 až 3000 mm
napojení	G $\frac{1}{2}$ "



příčný řez



podélný řez



21719*66

TEPELNÝ VÝKON Q [W]

	1. stupeň minimální otáčky			2. stupeň střední otáčky			3. stupeň maximální otáčky				
	teplota vzduchu t_A			teplota vzduchu t_A			teplota vzduchu t_A				
	15	20	22	15	20	22	15	20	22		
	délka L (mm) 900			délka L (mm) 900			délka L (mm) 900				
80	669	610	587	80	954	870	837	80	1 085	990	952
70	552	495	472	70	787	705	673	70	895	802	765
60	438	382	360	60	625	545	514	60	711	620	585
45	275	223	202	45	392	317	288	45	445	361	328
	délka L (mm) 1000			délka L (mm) 1000			délka L (mm) 1000				
80	781	712	685	80	1 114	1 015	977	80	1 266	1 155	1 111
70	644	577	550	70	919	823	785	70	1 045	936	893
60	511	446	421	60	729	636	600	60	829	724	682
45	320	260	236	45	457	370	336	45	520	421	383
	délka L (mm) 1250			délka L (mm) 1250			délka L (mm) 1250				
80	1 059	966	929	80	1 511	1 378	1 325	80	1 719	1 567	1 507
70	874	783	747	70	1 247	1 117	1 066	70	1 418	1 270	1 212
60	694	606	571	60	989	864	814	60	1 125	982	926
45	435	352	320	45	620	503	456	45	705	572	519
	délka L (mm) 1500			délka L (mm) 1500			délka L (mm) 1500				
80	1 338	1 220	1 174	80	1 909	1 741	1 674	80	2 171	1 980	1 904
70	1 104	989	944	70	1 575	1 411	1 346	70	1 791	1 605	1 531
60	876	765	721	60	1 250	1 091	1 028	60	1 421	1 241	1 170
45	549	445	404	45	783	635	577	45	891	722	656
	délka L (mm) 1750			délka L (mm) 1750			délka L (mm) 1750				
80	1 617	1 475	1 418	80	2 307	2 103	2 023	80	2 623	2 392	2 300
70	1 334	1 195	1 140	70	1 903	1 705	1 626	70	2 164	1 939	1 850
60	1 059	924	871	60	1 510	1 318	1 243	60	1 717	1 499	1 413
45	663	538	488	45	946	767	697	45	1 076	872	792
	délka L (mm) 2000			délka L (mm) 2000			délka L (mm) 2000				
80	1 896	1 729	1 663	80	2 704	2 466	2 372	80	3 076	2 805	2 697
70	1 564	1 401	1 337	70	2 231	1 999	1 907	70	2 537	2 273	2 169
60	1 241	1 084	1 021	60	1 770	1 546	1 457	60	2 013	1 758	1 657
45	778	630	573	45	1 109	899	817	45	1 262	1 023	929
	délka L (mm) 2500			délka L (mm) 2500			délka L (mm) 2500				
80	2 454	2 237	2 152	80	3 500	3 191	3 069	80	3 980	3 629	3 490
70	2 024	1 813	1 730	70	2 887	2 587	2 468	70	3 283	2 942	2 807
60	1 606	1 402	1 322	60	2 291	2 000	1 885	60	2 605	2 275	2 144
45	1 007	816	741	45	1 436	1 164	1 057	45	1 633	1 323	1 202
	délka L (mm) 3000			délka L (mm) 3000			délka L (mm) 3000				
80	3 011	2 746	2 641	80	4 295	3 917	3 767	80	4 885	4 454	4 284
70	2 484	2 226	2 123	70	3 543	3 174	3 029	70	4 029	3 610	3 444
60	1 971	1 721	1 622	60	2 812	2 455	2 314	60	3 198	2 792	2 631
45	1 235	1 001	910	45	1 762	1 428	1 297	45	2 004	1 624	1 475

střední teplota vody t_w