

ЕК-Н – ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КАНАЛЕН НАГРЕВАТЕЛ



Описание

- Предназначени са за загряване на въздуха в нагнетателната страна на вентилационните и климатични инсталации.
- Не могат да се използват за пожаро и взривоопасни смеси.
- Клас на защита – “Първи” - БДС 2099/1-90

Конструкция

- Корпусът е изработен от поцинкована ламарина с монтирани двустранно фланци от стоманени профили.
- В корпуса е вградена батерия от ел. нагреватели (закрит тип), с мощност $N_{\text{ел.}}$ от 3 kW до 48 kW. Топлинната мощност е разделена на степени по 3 kW или 6 kW. При поръчка допълнително се уточняват начина на управление, както и броя на степените.
- За предпазване от прегряване е предвиден авариен термостат (кликсон), изключващ при температура 70°C управляващия сигнал в ел. таблото.
- Ел. захранване:
 - трифазно 380V/50Hz – стандартно изпълнение
 - monoфазно 220V/50Hz – по индивидуална поръчка за малки мощности.

Монтаж

- Конструкцията им позволява вграждане във въздушоводна мрежа или вентилационни съоръжения посредством фланцова връзка. За сервизиране на изделието не е необходимо демонтиране от въздушоводната мрежа.
- При монтаж да се спази указаната посока на въздушния поток.

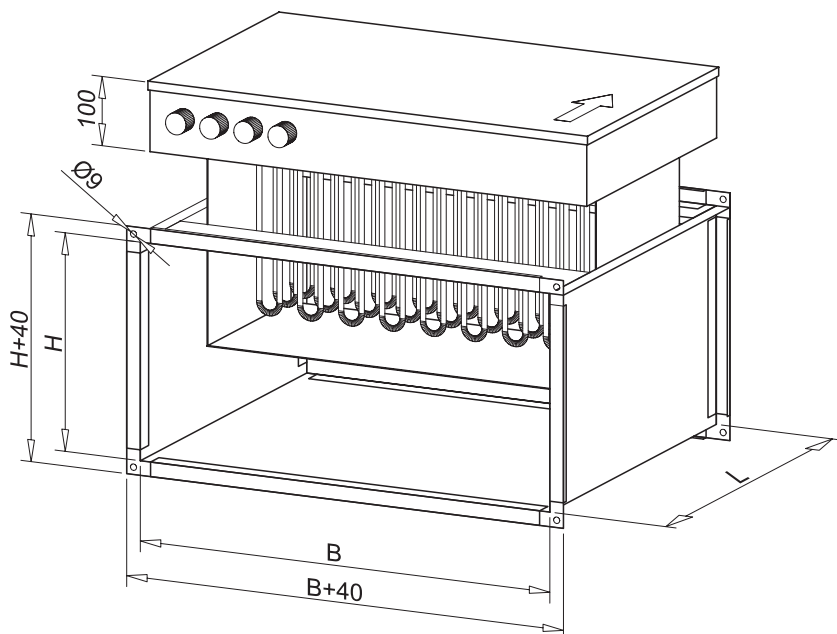
Управление

- Необходимо е да се осигури блокировка на силовата верига на ЕК с работата на нагнетателния вентилатор.
- Ръчно n-степенно управление.
- Автоматично 2- или 3-степенно управление с контролер и работни термостати.
- Плавно едностепенно управление с контролер, работни термостати и честотни преобразуватели тип SSR, вградени в батерията на ЕК-Н. В този случай дължината се увеличава с 200 mm.

Опции

- Външна изолация на корпуса.
- По желание електрическият канален нагревател може да бъде окофлетован с ел. табло за управление КИП и А с възможност за управление на други елементи (вентилатори) на вентилационната система.

Габаритни и присъединителни размери



Типоразмер	B [mm]	H [mm]	L [mm], f (N _{ел.} [kW])								
			6 kW	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW	24 kW	30 kW	36 kW	48 kW
ЕК 200 - N	200	400	650	800	950	-	-	-	-	-	-
ЕК 225 - N	500	250	500	650	650	800	800	950	-	-	-
ЕК 250 - N	500	300	500	650	650	800	800	950	-	-	-
ЕК 285 - N	600	300	500	500	600	600	700	800	900	1000	-
ЕК 315 - N	600	350	500	500	500	650	650	650	800	800	950
ЕК 355 - N	700	400	500	500	500	650	650	650	800	800	950
ЕК 400 - N	800	500	-	-	450	500	500	550	600	650	750
ЕК 450 - N	1000	500	-	-	450	500	500	550	600	650	750

Забележки:

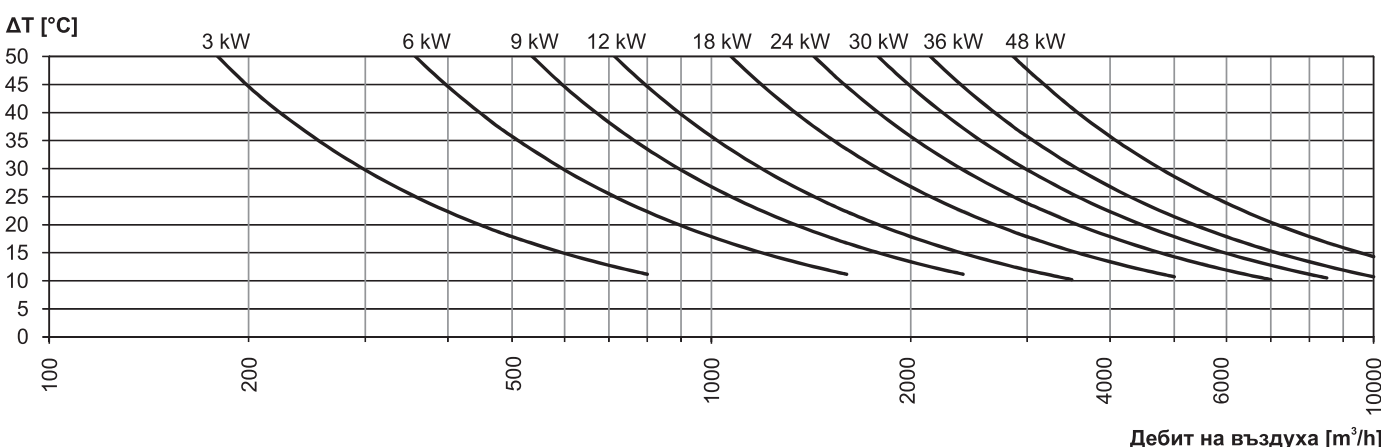
- Размерът B (широкина на ЕК) обозначава страна на обслужване.
- По индивидуална поръчка мога да се произвеждат ЕК с електрическа мощност от 1÷6 kW.
- ЕК с електрическа мощност до 6 kW могат да бъдат монофазно изпълнение – 220V/50Hz.
- По индивидуална поръчка мога да се произвеждат ЕК с различни размери B x H.
- При плавно едностепенно управление (SSR) стандартната дължина се увеличава с 200 mm.
- При електрическа мощност по-голяма от 48 kW се препоръчва да се монтират 2 бр. последователно.
- Типът на управление и броят на степените се уточняват допълнително.
- Когато не е посочен тип на управление и брой степени, се подразбира степени по 6 kW.

Аеродинамично съпротивление ΔP [Pa]

Типоразмер	Таблица за съпротивлението, f ($N_{El.}$ [kW])								
	6 kW	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW	24 kW	30 kW	36 kW	48 kW
EK 200 - N	B	C	D	-	-	-	-	-	-
EK 225 - N	A	B	B	C	C	D	-	-	-
EK 250 - N	A	B	B	C	C	D	-	-	-
EK 285 - N	A	A	B	B	C	C	C	-	-
EK 315 - N	A	A	A	B	B	C	C	C	-
EK 355 - N	A	A	A	B	B	C	C	C	-
EK 400 - N	-	-	A	A	A	B	B	B	C
EK 450 - N	-	-	A	A	A	B	B	B	C

Таблица за съпротивлението	ΔP [Pa], f (W_0 [m/s])							
	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	
A	7	11	16	21	28	35	43	
B	8	13	18	25	32	41	50	
C	10	16	23	31	40	51	63	
D	12	19	27	37	48	61	75	

W_0 [m/s] – скорост във входящото сечение

Номограма за бърз избор на електрическата мощност $N_{El.}$ [kW]

Пример:

Изходни данни:

- EK 285 (600/300)
- Дебит: $Q=1800$ m³/h
- Входяща температура: -5°C
- Изходяща температура: 24°C

Резултати:

Необходима мощност:

$$P = Q \times 0.336 \times \Delta T = 1800 \times 0.336 \times [24 - (-5)] = 17539 \text{ W}$$

$$\rightarrow N_{El.} = 18 \text{ kW}$$

Аеродинамично съпротивление:

От таблица за EK 285-18kW \rightarrow B и $W_0 = 2.78$ m/s
 $\rightarrow \Delta P = 15$ Pa

Условно обозначение за поръчка

