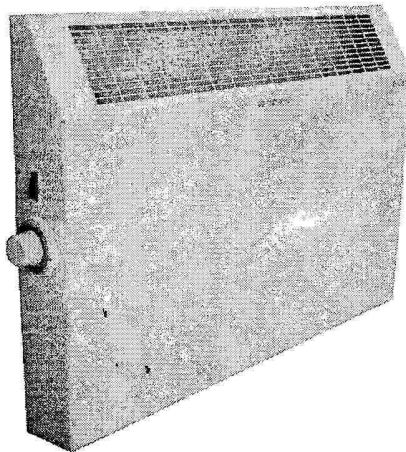


OGRZEWACZ KONWEKTOROWY ELEKTRYCZNY

GKE-S



ZASTOSOWANIE

Ogrzewacze konwektorowe ściennie z wkładem elektrycznym służą do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, użyteczności publicznej, itp.

OPIS URZĄDZENIA

Ogrzewacze składają się z następujących podzespołów:

- elementów grzejnych elektrycznych o mocy 300 - 1400 [W]
- przewodu przyłączeniowego z wtyczką z zaciskiem ochronnym
- przełącznika klawiszowego podświetlanego
- termostatu regulującego temperaturę powietrza wypływającego.

Element grzejny umieszczony jest w dolnej części obudowy. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej malowanej farbami proszkowymi.

Zadaniem obudowy jest ochrona elementu grzejnego i wzmożenie przepływu powietrza przez wymiennik. W górnej części obudowy znajduje się kratka wylotowa ogrzanego powietrza.

OZNACZENIA

Ogrzewacz konwektorowy elektryczny

GKE - S - 44 - 60 - 300

Ścienne

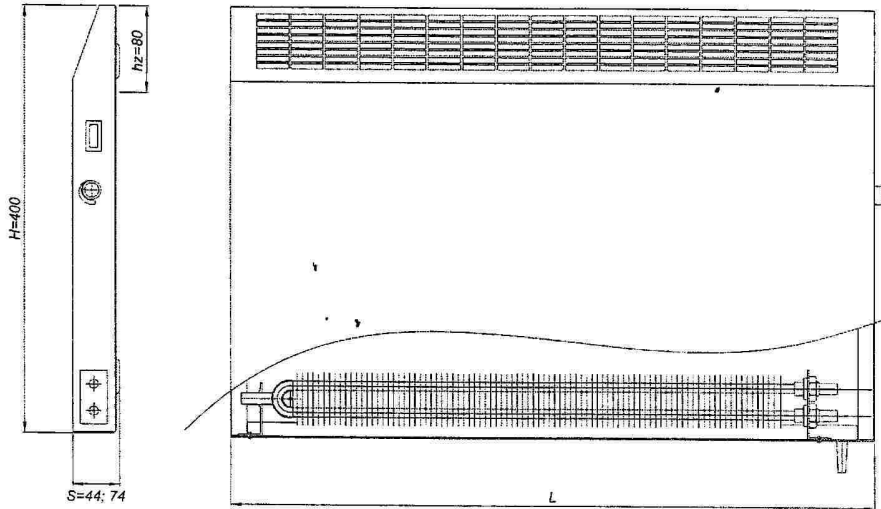
Głębokość [44, 74]

Długość [60, 80, 100, 120, 140]

Moc [300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400]

DANE TECHNICZNE

Podstawowe wymiary



Wymiar s=44 dotyczy ogrzewacza z jednym elementem grzejnym, s=74 dotyczy ogrzewacza z podwójnym elementem grzejnym.

WARUNKI PRACY

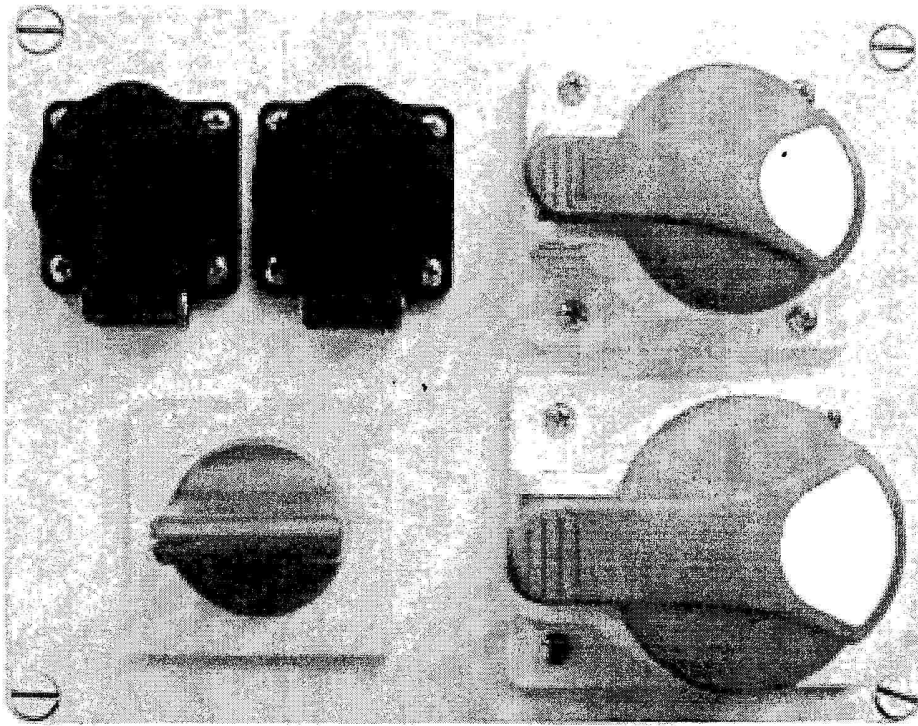
Zasilanie elementów grzejnych: 230V / 50 Hz

Moc [W]	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
J_z [A]	1,3	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6	4,5	5,4	6,3
U [V]	230								

MOC CIEPLNA

L [cm]	60	80	100	120	140
S [mm]	P[W]				
44	300	400	500	600	700
74	600	800	1000	1200	1400

L - długość ogrzewacza
S - głębokość ogrzewacza (44 lub 74)



ZAKOŃCZENIE WYPUSTU SIŁOWEGO
ROZDZIELNICĄ R-BOX 240 32+16/5 2x230 WYŁ L/P

OA 8/11

CHARAKTERYSTYKA

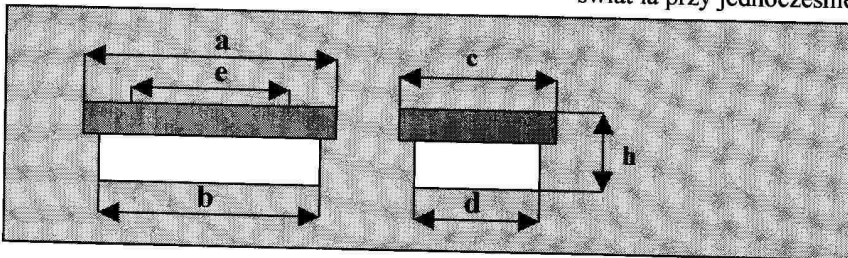
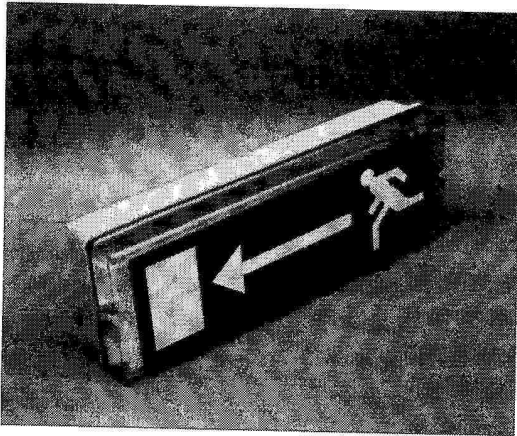
- małogabarytowa oprawa awaryjna o zwartej konstrukcji
- energooszczędna
- źródła światła: świetlówki kompaktowe TL 8 W lub PL-S11W
- całkowicie odporna na korozję
- wyposażona w moduł oświetlenia awaryjnego
- możliwa praca w trybie awaryjnym, awaryjno-użytkowym i spoczynkowym
- oprawa spełnia wymagania normy EN 60 598-2-22

WYKONANIE

- obudowa z poliwęglanu
- pryzmatyczny klosz wykonany z poliwęglanu

ZASTOSOWANIE

- z powodzeniem znajduje zastosowanie w oświetleniu dróg i wyjść ewakuacyjnych w pomieszczeniach produkcyjnych, szpitalnych i szkolnych
- w garażach, tunelach i przejściach podziemnych
- stosowana wszędzie tam gdzie potrzebna jest wysoka wydajność światła przy jednocześnie niskim zużyciu energii



TYP OPRAWY	Wymiary gabarytowe (mm)					
	a	b	c	d	e	h
OA 8/11	340	325	120	100	285	70

Typ oprawy OA 8/11	Dane techniczne										
	Napięcie znamionowe	Źródło światła	Czas świecenia awaryjnego	Czas ponownego ładowania	Trwałość akumulatora	Zalecana kontrola działania oprawy	Strumień świecenia awaryjnego	Wskaźnik ładowania	Typ akumulatora	Masa	Ilość w opakowaniu
FFWH13	[V, Hz]	[W]	[h]	[h]	[lata]	[lata]	[lm]	[l]	NiCd 3,6V	Kg	Szt.
8W M EL1	230V 50 Hz	TL 8W	1	24	4	0,5 roku	20	Dioda LED	1,5Ah	0,95	1 szt.
8W M EL2			2						2,2Ah	0,98	
8W NM EL1			1						1,5Ah	1,00	
8W NM EL2			2						2,2Ah	1,05	
11W M EL1		PL-S 11 W	1						1,5Ah	0,97	
11W M EL2			2						2,2Ah	1,00	
11W MN EL1			1						1,5Ah	1,00	
11W NM EL2			2						2,2Ah	1,05	