

ZE847HAEC



Załącznik

Jest ona zapewniona przez ewentualnego wykorzystania 2, 4 lub 6 cewek wiersz dla ogrzewania i chłodzenia oraz 4 + 2 i 6 + 2 z cewki pomocniczej.

Rama

""Obudowa: blacha stalowa ocynkowana z zabezpieczona epoksydowa w proszku 1 mm miernik ze zbrojeniem w punktach podparcia, kolor RAL 9010..Szybkie oględziny i łatwość czyszczenia gwarantuje wymiennych paneli bocznych w strukturze ABS z wysokiej jakości AEST""

Wentylator

Rama i wewnętrzne elementy konstrukcyjne wykonane z 0,8 / 1 mm słupa ocynkowanej blachy stalowej z izolacją okładziny posiadające rating palności M1. Ramka zawiera główny pojemnik zbiorczy kondensatu.

Okablowanie elektryczne

Okablowanie elektryczne. Przewody elektryczne są izolowane zgodnie z normami wspólnotowymi i chronionych osłonami. Połączenia wykonywane są na podłączanie i listwa zaciskowa typu umieszczoną w skrzynce zaciskowej z tworzywa sztucznego zamontowane po stronie urządzenia. fl. skrzynki zaciskowe

Wymiennik ciepła

Wymiennik ciepła z rurek miedzianych i lameli aluminiowych. Połączenia są ½ "GF; Ciśnienie próbne 30 bar, podczas gdy ciśnienie pracy może wynosić do 16 bar.

Pomocniczy taca ociekowa

Pomocniczy Pojemnik kondensatu dostarczany w standardzie, wykonana z tworzywa ABS o rankingu palności UL94 HB. Urządzenie może być zasilane przez pionowe lub poziome.

Filtr syntetyczny

Filtr syntetyczny dostarczany w standardzie - średnia sprawność. Zmywalny. Różne efektywność filtracji mogą być dostarczone na życzenie.

Silnik bezszczotkowy elektroniczny

Bezczotkowy silnik elektroniczny ze zmiennym natężeniem przepływu i niskim zużyciu energii. Zasilanie 230 V, 50 Hz prędkość sterowana sygnałem napięciowym 0 do 10 V (minimalnej prędkości maksymalnej). Zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym z automatycznym resetem. Elektroniczna jednostka sterująca jest opto

: ZE847HAEC

DANE TECHNICZNE

Seria		ZEFIRO-EC
Wersja		HA
Model		ZE847HAEC
Długość	mm	1380
wysokością	mm	486
Głębokość	mm	222
Waga	kg	29
Pobór mocy	W	11,59
Pobór prądu	A	0,10
Ciśnienie statyczne	Pa	0
Poziomy mocy akustycznej	dB(A)	42,0
Poziomy ciśnienia akustycznego	dB(A)	35,0

warunki chłodzenia

Płyn		woda
Wlot temperatura płynu	°C	5,0
Outlet temperatura płynu	°C	10,0
Przepływ cieczy	l/h	608,0
Spadek ciśnienia	kPa	14,2

Wlot

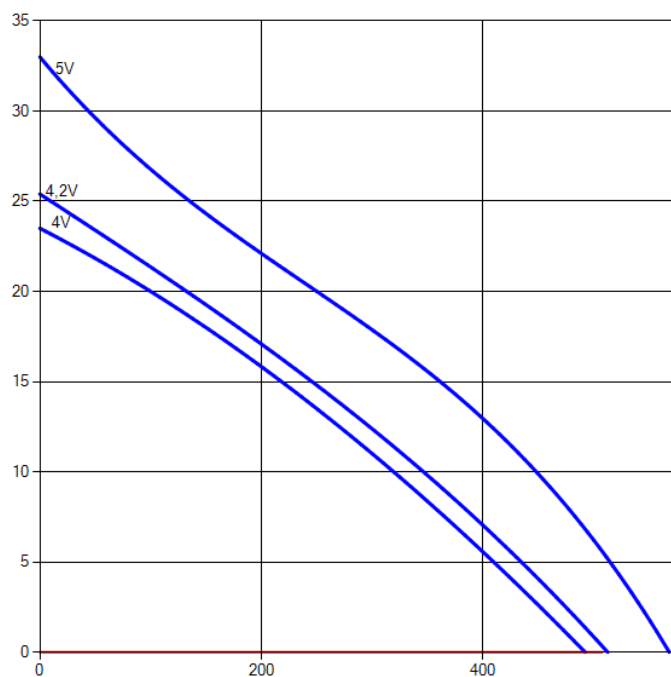
Temperatura powietrza wlotowego termometru suchego	°C	27,0
Temperatura powietrza wlotowego termometru wilgotnego	°C	18,0
wilgotność względna	%	40

Wylot

Temperatura powietrza wlotowego termometru suchego	°C	10,1
Temperatura powietrza wlotowego termometru wilgotnego	°C	9,4
wilgotność względna	%	92
Przepływ powietrza	m3/h	507,5

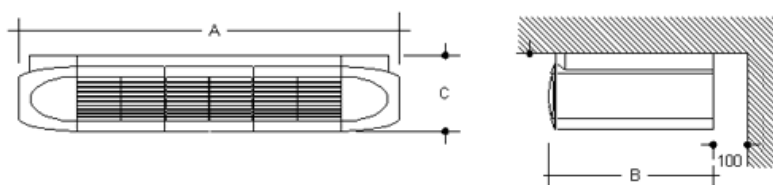
występy chłodnicze

Całkowita moc chłodnicza	kW	3,55
Jawna moc chłodnicza	kW	2,78
osuszanie	kg/h	1,06
Wydziwianie		4
Prędkość		4,15



	4,15
	0 [Pa]
	507,5 [m³/h]

DIMENSIONAL DRAWING



: ZE847HAEC

A:	1380 [mm]
B:	486 [mm]
C:	222 [mm]

Model: ZE847HAEC

		dB									
		HZ125	HZ250	HZ500	HZ1000	HZ2000	HZ4000	HZ8000	Lw dB (A)	Lp dB (A)*	NR**
	10V	37.2	47.1	48.7	47.3	45	37.9	26.7	53.48	44.48	48
	9V	35.25	45.4	46.8	45.1	42.45	35.2	25.45	51.45	42.45	47
	8V	33.3	43.7	44.9	42.9	39.9	32.5	24.2	49.43	40.43	45
	7V	31.8	41.7	42.5	40.1	36.9	29.2	22.9	47.01	38.01	42
	5V	26.7	36.7	36.4	33	29.5	22.7	20.8	41.04	32.04	36
	3V	18.8	29.3	27.5	23.2	25.5	20.1	20.2	33.54	24.54	29
	2V	15.4	22.6	21.9	19.4	24	19.6	20.2	29.57	20.57	29
	1V	11.5	15.8	15.4	16.8	22.8	19.1	20.1	27.07	18.07	28

- 9 dB