

wentylatory promienne KEF



Zastosowanie

Do ogrzewania i chłodzenia powierzchni w pomieszczeniach wentylatorów w wieloletniej praktyce instalacji wentylacji gładkiej. Wentylatory KEF, dzięki swojej konstrukcji i nielaminarnej powierzchni, doświetlają się do pracy w otoczeniu kuchenek, okapów w miejscach publicznych i gastronomicznych.

Konstrukcja

Wentylator promienisty o konstrukcji bezobszernej. Obudowa z galvanizowanej blachy stalowej malowana proszkowo RAL 7016, izolowana specjalną termiczną pianką w grubości 50, 100, 200 z izolacją podłożeniową do produkcji F-izolowanej z galvanizowanej blachy stalowej, w modelu 2-0 z izolacją podłożeniową z blachy stalowej z galvanizowanej blachy stalowej dynamicznej KEF 110-0. Ślinki montowane na uszczelnionych prowadnicach. Uszyta z pianką izolacyjną do izolacji wentylatorów i ścianek wentylatorów. Wentylator ma szerokość 100 mm, posiada 400 mm przyłącza do przewodu wentylacyjnego.



Ślinki elektryczne

Asynchroniczne, 1-fazowe 220-240V/50Hz, lub jednofazowe 220-240V/50Hz z izolacją. Ślinki są zgodne z normami standardami IEC 60731 i IEC 60334, posiadają certyfikat zgodności z dyrektywą CE. Ślinki nie mają napięcia szczytowego, a podwyższony moment obrotowy, przystosowane do regulacji napięciowej lub prędkości obrotowej, z maksymalnym obciążeniem, a także ślinkami silnikowymi lub opuszczonymi, aby dostosować je do systemu.

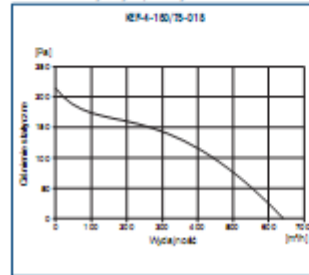
Schemat podłączenia elektrycznego jest 1, 12 str. 011.

Cechy techniczne

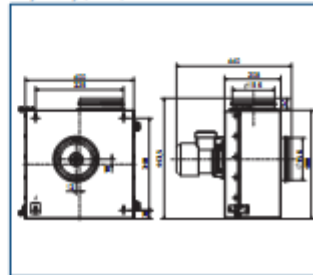
Typ	moc [kW]	wyżłocenie [W]	prędkość [m/s]	wyżłocenie [W]	średnica [mm]	średnica otworu [mm]	ciężar [kg]	waga [kg]
KEF-4-0075-01-05	0,05	115	220	640	100	50	20	4,50 20 10
KEF-4-0075-01-07	0,05	100	220/240	640	100	50	20	4,50 20 10
KEF-4-2074-02-05	0,05	240	220	2100	240	50	40	4,50 20 20
KEF-4-2074-02-07	0,05	150	220/240	2100	240	50	40	4,50 20 20
KEF-4-2074-14-105	1,10	750	220	4500	450	50	50	4,50 20 20
KEF-4-2074-14-107	1,10	270	220/240	4500	450	50	50	4,50 20 20
KEF-2-0125-110	1,10	700	220	4700	440	70	70	4,50 20 70
KEF-2-0125-1107	1,10	245	220/240	4700	440	70	70	4,50 20 70

* według 1 m od wentylatora

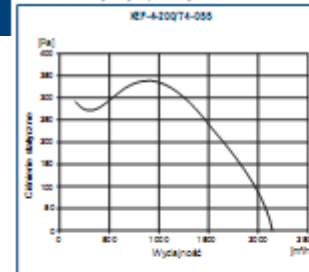
Cechy charakterystyki pracy



Wymiary (mm)



Cechy charakterystyki pracy



Wymiary (mm)

