

konstrukcja:

Czterobiegowy promieniowy wentylator kanałowy. Prostokątna obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej. Wentylator posiada znormalizowane króćce przyłączeniowe z tolerancją ujemną (nypłowe).

wirnik:

Wyważany dynamicznie wirnik typu F. Łopatkę pochylone do przodu wykonane z ocynkowanej galwanicznie blachystalowej.

napęd i sterowanie:

Jednofazowy, asynchroniczny silnik elektryczny (230V, 50Hz). Silnik posiada zintegrowane zabezpieczenie termiczne. Sterowanie zmianą prędkości odbywa się za pomocą przełączania biegów lub poprzez płynną regulację tyrystorem. Klasa izolacji F.

maksymalna temperatura pracy:

70°C

E-BOX

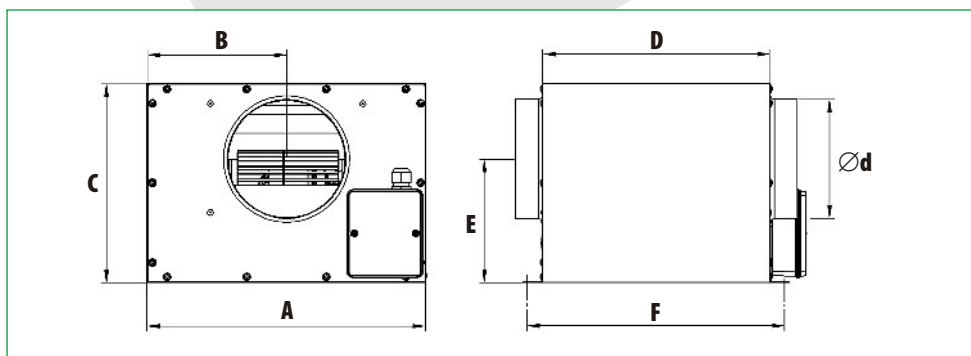
zastosowanie:

Wentylator zaprojektowany głównie z myślą o użytkownikach indywidualnych posiadających okapy kuchenne bez wbudowanych wentylatorów. Cztery biegi pozwalają na komfortową pracę okapu, a możliwość ukrycia wentylatora poza kuchnią (np. na poddaszu) poprawia komfort akustyczny pomieszczenia.

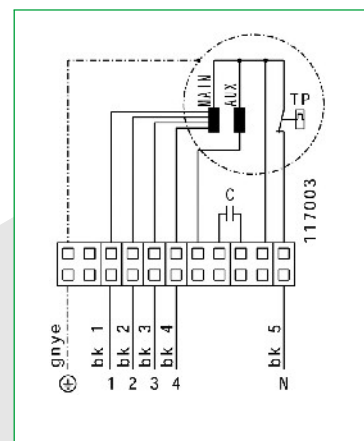
dane techniczne

Typ	\dot{V}_{\max} [m³/h]	Δp_{\max} [Pa]	P_{\max} [W]	U [V]	I _{max} [A]	RPM _{max} [1/min]	L _{WA} [dB(A)]	L _{PA} [dB(A)]	m [kg]	nr katalogowy
E-BOX 750	740	420	190	230	0,9	2790	72	65	8,5	11326800

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ød [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
E-BOX 750	350	175	249	NW 150	286	154.5	324



charakterystyki pracy

