

konstrukcja:

Czterobiegowy promieniowy wentylator wywiewny do wbudowania w zewnętrzną ścianę budynku. Prostokątna obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, z częścią zewnętrzną wykonaną ze stali nierdzewnej V2A wyposażoną w nieruchomą żaluzję, oraz siatkę ochronną. Wentylator posiada znormalizowany króciec wlotowy z tolerancją ujemną (npyłowy).

wirnik:

Wyważany dynamicznie wirnik typu B. Łopatki pochylone do tyłu wykonane z ocynkowanej galwanicznie blachy stalowej.

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 B.

EW GS

max temperatura pracy:

35°C

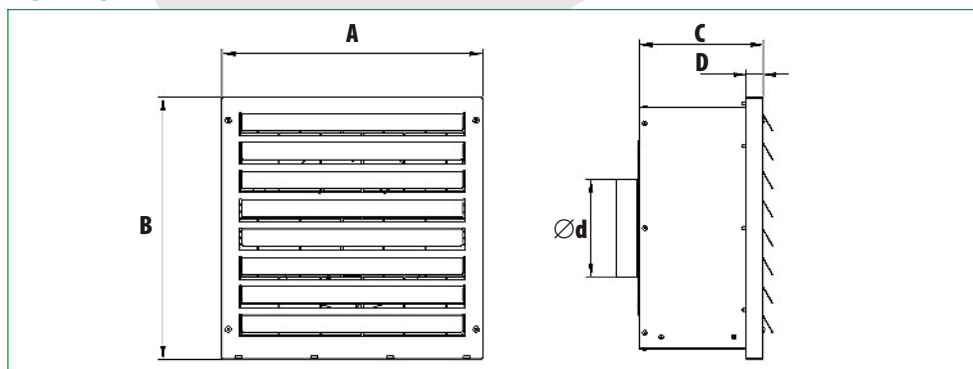
zastosowanie:

Wentylator zaprojektowany głównie z myślą o użytkownikach indywidualnych do wentylacji ogólnej mieszkań, domków jednorodzinnych. Cztery biegi pozwalają na komfortową pracę. Wentylator do montażu ściennego na zewnątrz budynku pozwala na zaoszczędzenie miejsca wewnątrz mieszkania.

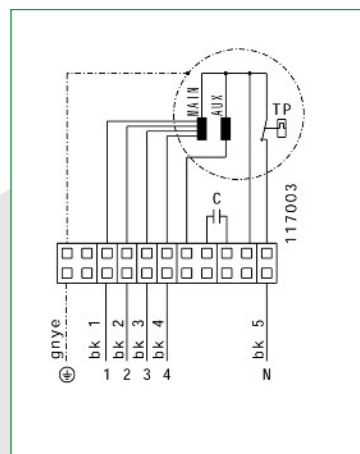
dane techniczne

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
EW GS 1000	1010	545	200	230	0,9	2720	65	42	11,7	11324300

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ød [mm]	D [mm]
EW GS 1000	400	400	190	NW 150	26



charakterystyki pracy

