



### ZASTOSOWANIE

Centralka nawiewna przystosowana do montażu na ścianie wewnątrz pomieszczenia, przeznaczona do współpracy z okrągłym kanałem wentylacyjnym o średnicy 100 mm. Typowe zastosowanie to:

- wentylacja małych pawilonów, kiosków, kontenerów telekomunikacyjnych, etc.,
- montaż na ścianie wewnątrz budynku,
- wszędzie tam gdzie wymagane jest wstępne oczyszczenie powietrza (z kurzu, sadzy, insektów), a okresowo również podgrzanie powietrza.

### KONSTRUKCJA

- obudowa centralki wykonana z malowanej proszkowo blachy stalowej,
- wentylator nawiewny z płynną regulacją obrotów,
- filtr klasy EU3,
- grzałka elektryczna z układem zabezpieczeń przed przegrzaniem i przełącznikiem mocy grzałki,
- wirnik wentylatora z łopatkami pochylonymi do przodu, wykonany z galwanizowanej blachy stalowej, wyważany dynamicznie zgodnie z ISO 1940,
- element grzewczy o mocy 1000W wykonany jest ze stali nierdzewnej,
- panel sterowania umożliwia kierowanie pracą centralki: włącza lub wyłącza wentylator oraz element grzewczy, pozwala na ustawienie mocy grzałki (1000/500 W) oraz umożliwia płynną regulację wydajności wentylatora.

### SILNIK ELEKTRYCZNY

Silnik elektryczny wykonany zgodnie z obowiązującymi Dyrektywami oraz klasami sprawności, oznaczony znakiem CE.

- klasa izolacji - B,
- stopień ochrony - IP44.

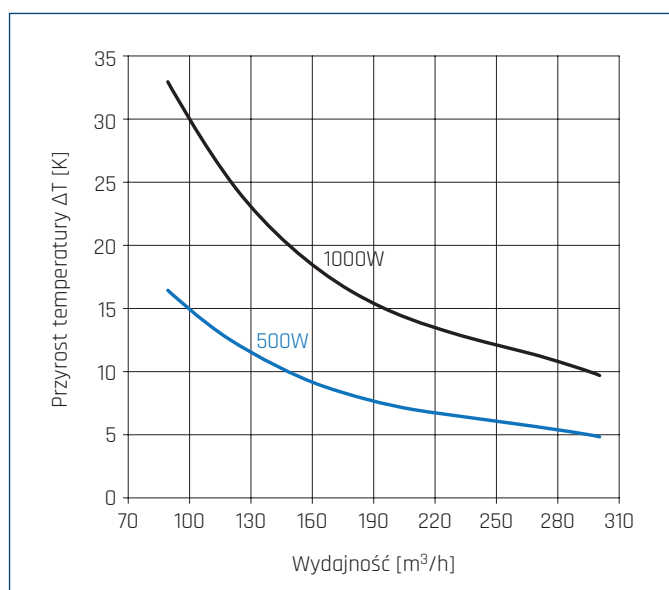


www

### DANE TECHNICZNE

Typ	napięcie	moc nominalna	prędkość obrotowa	moc grzewcza	moc wentylatora	wydajność	nr artykułu
	[V]	[W]	[obr/min]	[W]	[W]	[m <sup>3</sup> /h]	
IWF 250	230	1070	2100	500/1000	70	300	40220010

### PRZYROST TEMPERATURY



### WYMIARY [mm]

