

WENTYLATOR KANAŁOWY VENT



Wentylator kanałowy S&P seria VENT przeznaczony do wszelkiego rodzaju instalacji wentylacji ogólnej. Typowe zastosowania to wentylacja wywiewna i nawiewna mieszkań, biur, sklepów, lokali gastronomicznych, układy chłodzące, nadmuchiwanie postaci reklamowych.

Konstrukcja

- obudowa z galwanizowanej blachy stalowej (modele od 100N do 315N),
- obudowa z blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją poprzez malowanie katalforetyczne farbą podkładową oraz farbą poliestrową (modele 355N i 400N),
- wirnik z tworzywa sztucznego (modele od 100N do 315N),
- wirnik z blachy aluminiowej (modele 355N i 400N)
- puszkę przyłączeniową na przewodzie elektrycznym (modele od 100N do 315N),
- puszkę przyłączeniową na obudowie (modele 355N i 400N),
- wspornik montażowy (modele od 100N do 315N),
- możliwość montażu w pozycji pionowej i poziomej.

Silnik elektryczny

- silniki jednofazowe z wirującym stojanem 230V, 50/60Hz (modele od 100N do 400N),
- silniki trójfazowe 230/400V, 50Hz (modele 355N-T 400N-T),
- stopień ochrony IP44, klasa izolacji uzwojenia 8 (modele od 100N do 250N),
- stopień ochrony IP44, klasa izolacji uzwojenia F (model 315N),
- stopień ochrony IP54, klasa izolacji uzwojenia F (modele 355N i 400N),
- łożyska kulkowe,
- do regulacji napięciowej (silniki jednofazowe),
- do regulacji częstotliwościowej (silniki trójfazowe),
- termiczne zabezpieczenie uzwojenia przed przeciążeniem.