



Zastosowanie

Wentylatory AFC-HT są odpowiednie do stosowania w instalacjach wentylacyjnych, gdzie jest potrzeba transportu powietrza o wysokiej temperaturze. Do odciągów znad pieców.

Konstrukcja

Wentylator osiowy odpowiedni do transportu czystego powietrza w temperaturze 90°C (czasowo 100°C 10 min/h). Wentylator przeznaczony do montażu kanałowego. Obudowa spawana z blachy stalowej malowana farbą proszkową. Wirnik z aluminium, wyważony dynamicznie wg ISO 1940. Wentylatory o charakterystykach wg specyfikacji klienta, o niestandardowych wymiarach - wydłużona lub skrócona obudowa, inna niż standardowa średnica, wykonane z blachy nierdzewnej lub blachy cynkowanej mogą być dostarczone na życzenie klienta. Na zamówienie wentylatory mogą być dostarczone w dowolnym kolorze palety RAL (standardowo RAL 7042 - szary). Charakterystyki wyznaczone w temperaturze 20°C. Kierunek przepływu wirnik-silnik. Wykonania niestandardowe i specjalne wymagają ustaleń z Venture Industries Sp. z o.o.

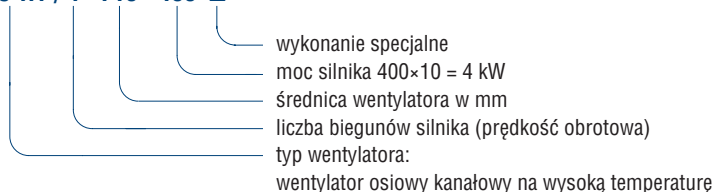
Silnik elektryczny

Asynchroniczny, trójfazowy 230/240V lub 400V, 50Hz. Silniki są wykonane zgodnie ze standardami IEC 60072 i IEC 60034, posiadają znak CE. Klasa izolacji F, stopień ochrony IP 55. Silniki posiadają czujniki bimetalowe w uzwojeniach, z wprowadzonymi końcówkami w puszcze przyłączeniowej. Silniki na inne napięcie i częstotliwość, o podwyższonym stopniu ochrony, mogą być dostarczane na życzenie.



Oznaczenia

AFC-HT / 4 - 710 - 400 □



Akcesoria



żaluzje
PER-W
str. 135



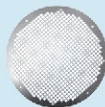
żaluzje
PER-CN
str. 135



stopy
montażowe
str. 136



przeciwnożnier
str. 136



siatka
ochronna
str. 137



złącza p-drg.
AFC
str. 137



klapa zwrotna
TSK
str. 136