

ZASTOSOWANIE

Wentylatory serii FSA przeznaczone są do tłoczenia lub wyciągania powietrza:

- w procesach produkcyjnych, systemach wentylacji,
- w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach.
- w centralach wentylacyjnych.

KONSTRUKCJA

- wentylator promieniowy jednostronnie ssący o napędzie pasowym,
- wirnik zgrzewany z galwanizowanej blachy stalowej z łopatkami pochylonymi do przodu, wyważony dynamicznie wg ISO 1940-1,
- obudowa zgrzewana, z galwanizowanej blachy stalowej,
- ramy w typie C wykonanie z galwanizowanej blachy, w typie T i U z blachy stalowej, malowane,
- maksymalna temperatura tłoczonego medium 80°C,
- wentylatory wykonane są zgodnie z AMCA 99-098-76 i DIN 323 R20.

Szczegółowych informacji udziela Dział Techniczny Venture Industries.



WARIANTY WYKONANIA

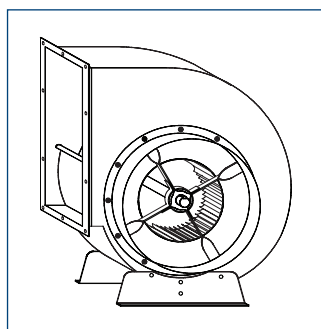
TYP S

Dostarczany ze stopami montażowymi. Możliwość montażu w 3 konfiguracjach.

wielkość wentylatora:
od 200 do 450

wydajność:
od 800 do 8000 m³/h

ciśnienie całkowite:
do 1600 Pa



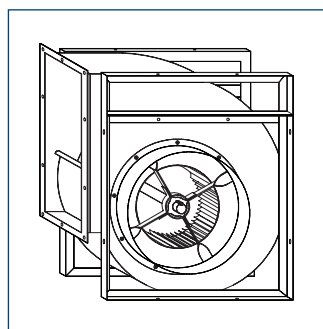
TYP C

Wentylatory montowane na ramie, zwiększającej sztywność konstrukcji. Możliwość montażu w 4 konfiguracjach.

wielkość wentylatora:
od 200 do 630

wydajność:
od 800 do 18 000 m³/h

ciśnienie całkowite:
do 1600 Pa



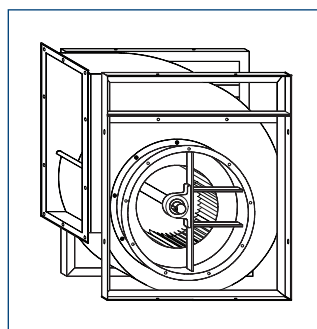
TYP T

Wentylatory montowane na spawanej ramie stalowej, zwiększającej sztywność konstrukcji, wymagane przy wyższych wydajnościach.

wielkość wentylatora:
od 315 do 1400

wydajność:
od 3000 do 80 000 m³/h

ciśnienie całkowite:
do 2000 Pa



TYP U

Wentylator dostarczany ze specjalną ramą, zwiększającą sztywność konstrukcji, z podstawą opraw łożysk. Konstrukcja eliminuje przeszkody od strony wlotu, maksymalna temperatura tłoczonego medium 180°C.

wielkość wentylatora:
od 315 do 1400

wydajność:
od 300 do 80 000 m³/h

ciśnienie całkowite:
do 2000 Pa

