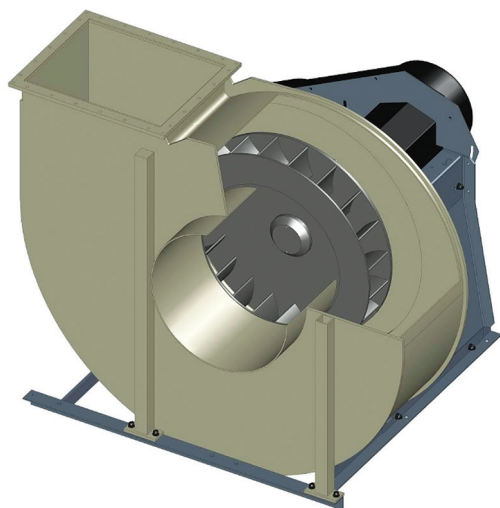
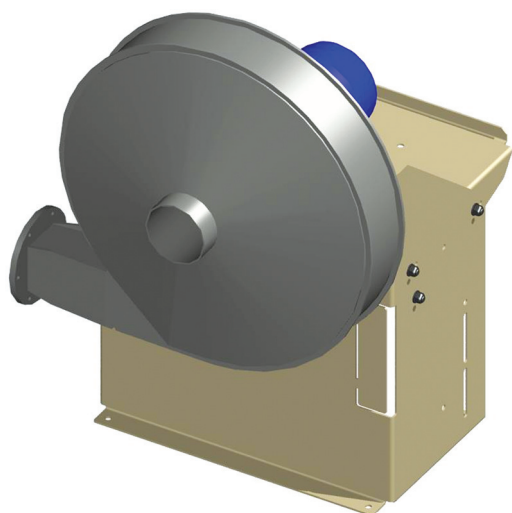


CCV, CKV



CMV, CMHV, CMMV, CHVN



CHVS

### ZASTOSOWANIE

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapalnego, zawierającego agresywne związki chemiczne. Typowe obszary zastosowania:

- dygestoria i laboratoria chemiczne,
- przemysł chemiczny, farmaceutyczny, spożywczy,
- obiekty użyteczności publicznej.

### KONSTRUKCJA

#### • CMV, CMMV, CHVS, CHVN

Obudowa: PP, PPs, PPs-el, PE, PVC, PVDF

Wirnik: PP, PPs-el, PVDF

#### • CMHV

Obudowa: PP, PPs, PPs-el, PE, PVC, PVDF

Wirnik: PP - wzmocniony włóknem szklanym

#### • CKV

Obudowa: PPs

Wirnik: PPs

#### • CCV

Obudowa: PPs, PPs-el

Wirnik: PPs, PPs-el

### WYKONANIA SPECJALNE

- wersja ATEX - patrz wentylatory przeciwwybuchowe
- dowolna figura LG/RD
- silnik na inne niż standardowe napięcie oraz częstotliwość zasilania
- silnik o innym stopniu ochrony IP
- silnik wyposażony w czujniki lub dodatkowe chłodzenie
- uszczelnienie między obudową a silnikiem (simmering)
- temperatura otoczenia silnika poniżej -20°C oraz powyżej +40°C
- napęd pasowy.



WWW



DTR



CE