

Výkon

Průtok vzduchu:	min. 2'900 m ³ /h až max. 127'000 m ³ /h
Statický tlak:	min. 200 Pa až max. 1'900 Pa
Účinnost:	max. 64 %
Přívod-Ø:	450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1120, 1250 mm

Skříň

- Samonosná plastová svařená konstrukce
- v provedení: PP, PPs, PPs-el, PE, PVC, PVDF
- 6 výstupních pozic

Oběžné kolo

- 20 dopředu zakřivených lopatek
- Testováno na testovací stoličce s překročením rychlosti
- Přenos momentu standardním kuželovým zámkem
- Dynamicky a staticky vyvážené ve dvou rozsazích, kvalita vyvážení Q 6.3
- V provedení: PPs, PPs-el, PVDF

Nosná konstrukce

- Pevná kovová konstrukce do modelu 800,
 - galvanizovaná
 - nerezová ocel
- model 900 a vyšší - žárově galvanizované profily

Pohon

- | | |
|-----------------|---|
| Přímý pohon: | - Oběžné kolo přímo na hřídeli motoru |
| Řemenový pohon: | - Převod pomocí řemene
- Hřídel oběžného kola na odolných samonastavitelných válečkových ložiscích |
| Motor: | - Třífázový motor
- Jedno / více stupňový
- Motor s patkami |

EX-Ochrana

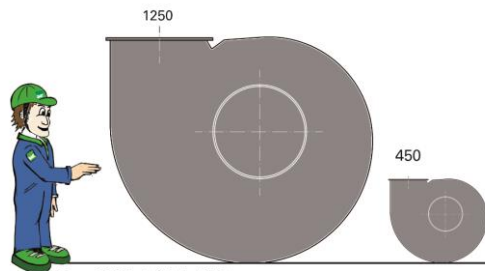
CMV 450 – 800 v ATEX. Použití v zóně 1 + 2

Těsnění náboje

- Standardní těsnění
- Gufero jednoduché nebo dvojité (V4A nebo Hastelloy)
- Zpětná absorpce
- Těsnění plynu
- Zadní pláty

Příslušenství

- PVC pouzdro s přichytnými pásky, nerezová ocel
- PVC pouzdro s přírubou
- Protipříruba
- Odvodnění
- Tlumič vibrací pro montáž na zem
- Ochrana proti úlomkům
- Kryt motoru pro venkovní instalaci
- Kontrolní otvor
- Frekvenční měnič IP 66 / IP 54 / IP 20

Rozměry

Fans CMV 450 bis 1250