

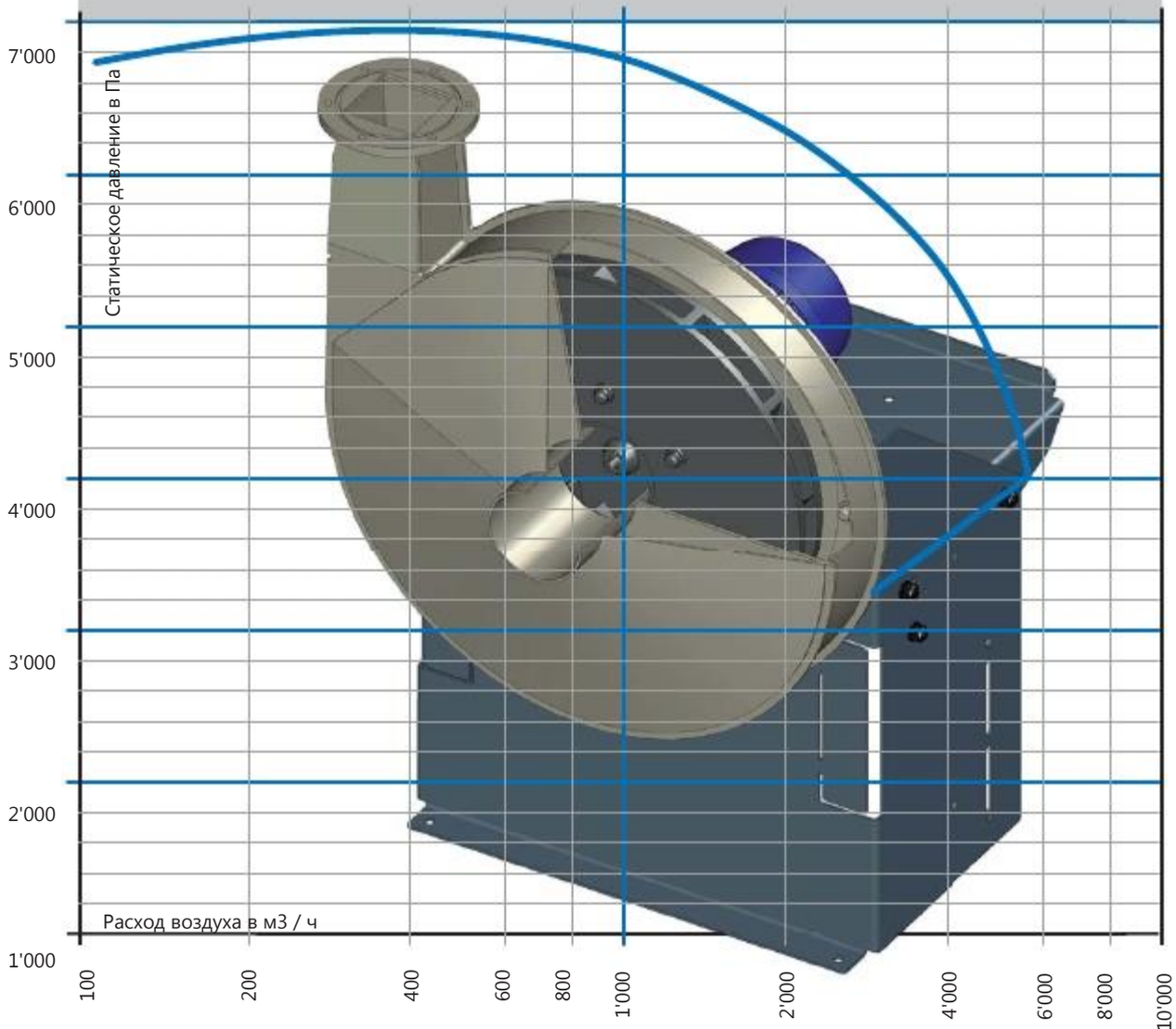
ВЕНТИЛЯТОРЫ

CHVS 63 - 250



Радиальный вентилятор
высокого давления
из пластика

Прямой или ременной привод



COLASIT Scandinavia AB
Villabergsvägen 4

535 92 Kvånum

Tel +46 511 20080 • Mob +371 25 950 951 • Fax +46 511 14295

www.colasit.se • info@colasit.se • olqa@colasit.se



Производительность

Расход воздуха: мин. 60 м³/ч до макс. 5'300 м³/ч
 Статическое давление: мин. 450 Па до макс. 7'000 Па
 Эффективность: макс. 80 %
 Вход- Ø: 63, 90, 125, 160, 200, 250 мм

Корпус вентилятора

- Сваренная несущая пластиковая конструкция
 - Изготавливается из PP, PPs, PPs-el, PE, PVC, PVDF
 - 6 различных положений выхода

Крыльчатка вентилятора

- 12 загнутых назад лопаток
 - Механически сваренная
 - Изготавливается из: PP, PPs-el, PVDF

Штатив

- Из листового металла
 - Штатив с моторной полкой
 - с порошковым покрытием
 - из нержавеющей стали

Привод

Прямой привод: - Крыльчатка монтируется прямо на вал двигателя
 Ременной привод: - Простое регулирование ремней/замена ремней
 Двигатель: - 3-фазовый двигатель
 - Одно- или многоскоростное функционирование
 - Двигатель с креплением на лапах В3

EX-исполнение



Доступны в АTEX-исполнении для зон 1 и 2

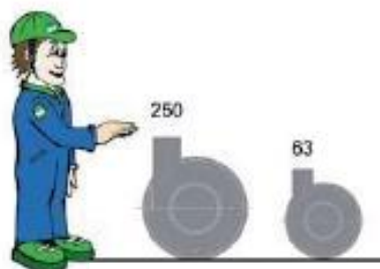
Уплотнение вала

- Стандартное уплотнение
 - Манжетное уплотнение одинарное или двойное (V4A или Hastelloy)
 - Всасывающая камера (реверсирование утечки воздуха на вход вентилятора)
 - Уплотнение с затворным газом
 - Обратные лопатки

Принадлежности

- Гибкая вставка из PVC с хомутом из нержавеющей стали
 - Гибкая вставка из PVC с фланцем
 - Контрфланец
 - Слив
 - Демпферы вибрации
 - Защита от осколков
 - Защита от дождя для электродвигателя и ременного привода
 - Частотный преобразователь IP 66 / IP 54 / IP 20

Размеры



Вентиляторы CHVS 63-250

