



DVP

- Температура перемещаемого воздуха от -15 до +60 °C
- Полипропиленовое рабочее колесо одностороннего всасывания с аэродинамическими лопатками
- Всепогодное исполнение, прочный корпус из полипропилена
- Двигатель и клеммная коробка класса защиты IP55
- Двигатель в оболочке, вынесенный за пределы потока

DVP – это вытяжные вентиляторы для агрессивных сред. Они предназначены для удаления коррозионно-активных газов и воздуха, загрязненного агрессивными примесями. Типичные области применения – медицинские учреждения, пищевая, электротехническая или химическая промышленность. Корпус вентилятора изготовлен из полиэтилена, диаметр соединений – от 200 до 400 мм. Защита двигателя реализована в виде устройства защиты двигателя.

Скорость вращения регулируется частотным преобразователем. Защита двигателя и устройство защиты двигателя выполняются на объекте. Защита двигателя от перегрева и защитный кожух под заказ.

Электрические принадлежности



STDT

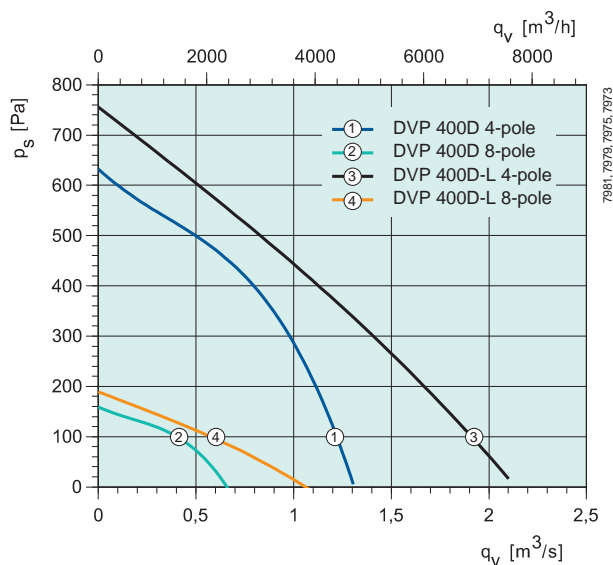
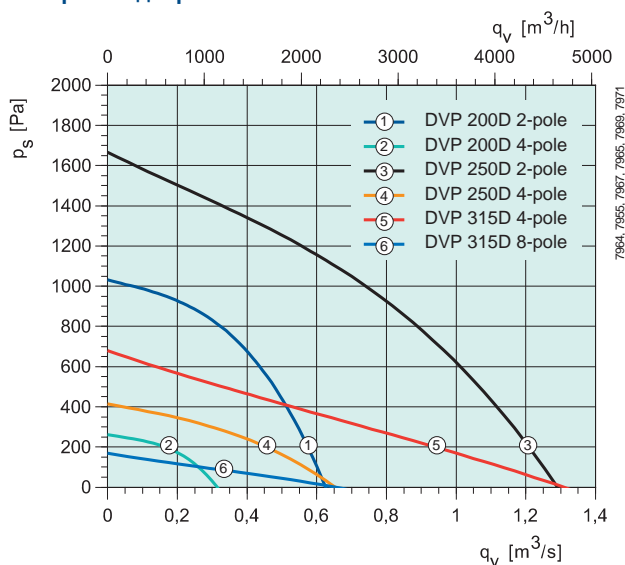


S-DT2 SKT



FRQ

Быстрый подбор



Вентиляторы для агрессивных сред

Технические характеристики

DVP		200D2-4	250D2-4	315D4-8	400D4-8	400D4-8-L
Артикул.		32295	32296	32297	32299	32298
Напряжение/частота	V/50 Гц	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~
Мощность	Вт	1714 / 224	5321 / 679	2200 / 441	2019 / 449	4082 / 715
Ток	A	2.88 / 0.554	8.56 / 1.43	3.27 / 1.73	4.12 / 1.79	7.65 / 2.98
Макс. расход воздуха	м³/с	0.628 / 0.316	1.27 / 0.649	1.28 / 0.647	1.31 / 0.661	2.11 / 1.05
Частота вращения	мин⁻¹	2885/1468	2874 / 1468	1494 / 732	1445 / 731	1447 / 733
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	60	60	60	60	60
Уровень звукового давления на расстоянии 4/10 м	дБ(А)	61/53 / 42/34	69/61 / 51/43	54/46 / 39/31	59/51 / 43/35	60/52 / 46/38
Масса	кг	25	35	45	55	55
Класс изоляции двигателя	F	F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Схема электрических подключений, с. 422-441		14а	14а	14а	14а	14а