

ВКРФм 10 ДУ / ДУВ

Технические характеристики

Режим ДУ / ДУВ

№ кривой	Кол-во лопаток для ДУ/ДУВ	Частота вращения и мощность эл.дв.	Производительность м ³ /час	Полное давление Па t=20С	Масса
1	6	4*750	7000-30000	570-0	589
2	6 (м)	5,5*750	9000-36500	570-0	599
3	9 (м)	7,5*750	9000-43000	630-0	630
4	6	11*1000	10000-41000	1100-0	632
5	6 (м)	15*1000	12000-51200	1100-0	662
6	9 (м)	18,5*1000	12000-57000	1120-0	669

Режим ДУВ с преобразователем частоты

№ кривой	Кол-во лопаток для ДУВ	пк, мин ⁻¹	Н ном, кВт	Число оборотов	Масса
1	9(м)	788	7,5	750	630
2		899	11	750	657
3		990	15	1000	662
4		1066	18,5	1000	669
5		1131	22	1000	707
6		1256	30	1000	742

• Масса вентилятора может изменяться в зависимости от изменения типа двигателя.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФм ДУ; ДУВ 10,0

