

ВКРФм 7,1 ДУ / ДУВ

Технические характеристики

Режим ДУ / ДУВ

№ кривой	Кол-во лопаток для ДУ/ДУВ	Частота вращения и мощность эл.дв.	Производительность м³/час	Полное давление Па t=20С	Масса
1	6	0,75*750	3000-13100	300-0	223
2	9 (м)	1,1*750	3000-14900	300-0	226
3	6 (м)	2,2*1000	4000-17900	520-0	232
4	9 (м)	3*1000	4000-20000	550-0	236
5	6 (м)	7,5*1500	6000-27500	1250-0	280
6	9 (м)	11*1500	6000-30000	1250-0	292

Режим ДУВ с преобразователем частоты

№ кривой	Кол-во лопаток для ДУВ	пк, мин ⁻¹	Н ном, кВт	Число оборотов	Масса
1	9(м)	1028	3	1000	236
2		1135	4	1000	247
3		1263	5,5	1000	261
4		1398	7,5	1000	272
5		1587	11	1500	292
6		1765	15	1500	325

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

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФм ДУ; ДУВ 7,1

