

## ВКРФм 5,0 ДУ / ДУВ

### Технические характеристики

Режим ДУ / ДУВ

№ кривой	Кол-во лопаток для ДУ/ДУВ	Частота вращения и мощность эл.дв.	Производительность м <sup>3</sup> /час	Полное давление Па t=20С	Масса
1	6	0,25*1500	1100-4500	215-0	102
2	6(м)	0,37*1500	1400-5700	218-0	105
3	9(м)	0,55*1500	1400-6800	250-0	106
4	6	1,1*1500	1800-7500	580-0	110
5	6(м)	1,5*1500	2000-9750	590-0	112
6	9(м)	2,2*1500	2100-10500	600-0	115

Режим ДУВ с преобразователем частоты

№ кривой	Кол-во лопаток для ДУВ	ПК, Мин <sup>-1</sup>	Н ном кВт	Число оборотов	Масса
1	9(м)	1669	2,2	1500	115
2		1851	3		117
3		2035	4		126
4		2257	5,5		147
5		2496	7,5		171
6		2592	11		183

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

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВКРФм ДУ; ДУВ 5

