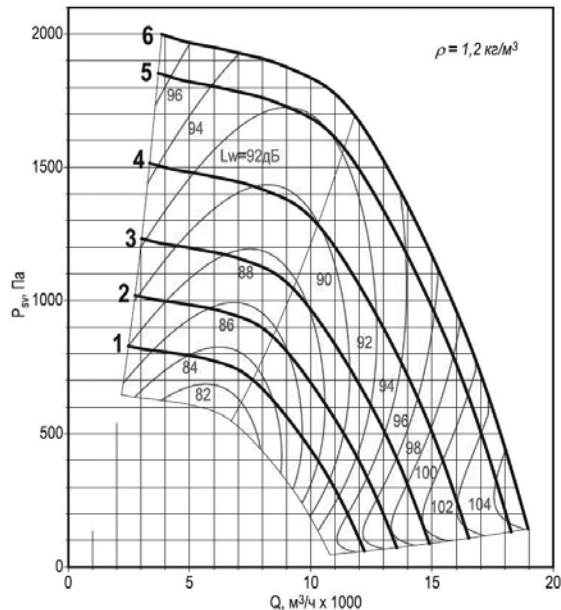


Аэродинамические характеристики ВКРФм ДУ; ДУВ 5,0



Аэродинамические характеристики ВКРФм ДУВ 5,0 с частотным преобразователем

ВКРФм 5,6 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	0,55*1000	1700-6900	310-0	157
2	6(м)	0,75*1000	2000-8600	315-0	161
3	9(м)	1,1*1000	1950-9600	320-0	163
4	6(м)	2,2*1500	3000-13000	705-0	166
5	9(м)	3*1500	2950-14500	725-0	168

Режим ДУВ с преобразователем частоты

№ кривой	Кол-во лопаток для ДУВ	пк, мин ⁻¹	Н ном кВт	Число оборотов	Масса
1	9(м)	1096	1,1	1000	163
2		1216	1,5	1000	166
3		1379	2,2	1000	174
4		1528	3	1000	168
5		1686	4	1500	177
6		1876	5,5	1500	198
7		2077	7,5	1500	222
8		2289	11	1500	234

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