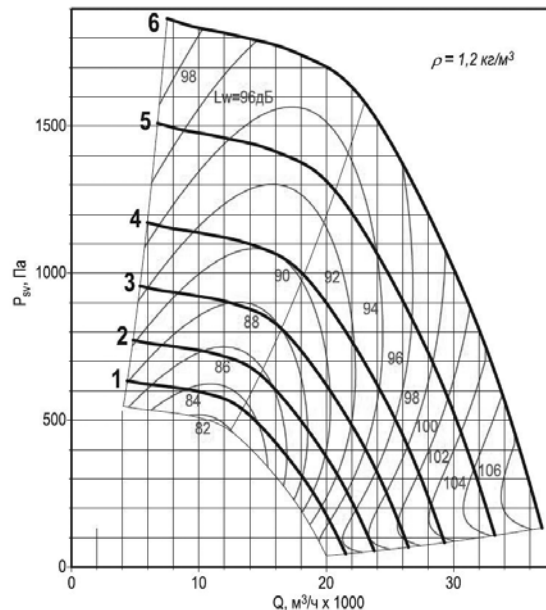


Аэродинамические характеристики ВКРФм ДУ; ДУВ 7,1



Аэродинамические характеристики ВКРФм ДУВ 7,1 с частотным преобразователем

ВКРФм 8,0 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	1,5*750	4000-15000	360-0	324
2	9 (м)	2,2*750	4100-21000	370-0	333
3	6 (м)	4*1000	6000-26000	670-0	342
4	9 (м)	5,5*1000	6000-29000	690-0	356
5*	6	11*1500	8000-31000	1550-0	387
6*	6 (м)	15*1500	9100-39200	1590-0	420
7*	9 (м)	18,5*1500	9500-44000	1620-0	438

Режим ДУВ с преобразователем частоты

№ кривой	Кол-во лопаток для ДУВ	пк, мин ⁻¹	Н ном, кВт	Число оборотов	Масса
1	9(м)	1031	5,5	1000	356
2		1147	7,5	1000	367
3		1304	11	1000	393
4		1443	15	1000	395
5		1544	18,5	1500	438

* Режим только ДУ

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