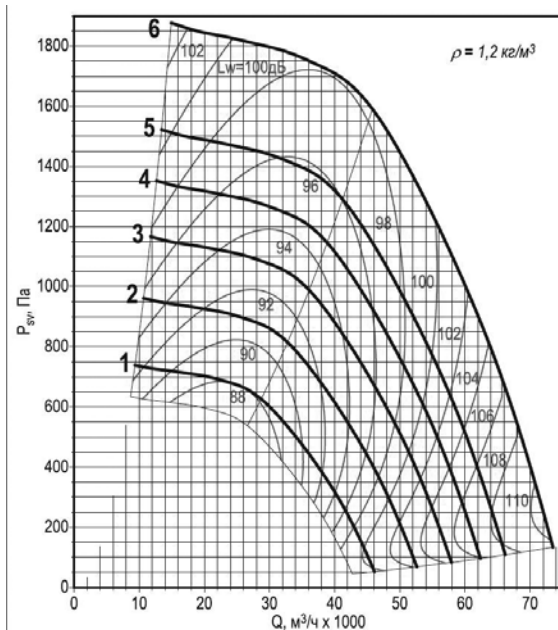


Аэродинамические характеристики ВКРФм ДУ; ДУВ 10,0



Аэродинамические характеристики ВКРФм ДУВ 10,0 с частотным преобразователем

ВКРФм 11,2 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	7,5*750	10000-43000	780-0	749
2	6 (м)	11*750	13000-54000	780-0	806
3	9 (м)	15*750	13000-60000	800-0	836
4*	6	18,5*1000	15000-58000	1370-0	788
5*	6 (м)	22*1000	17000-73000	1390-0	826
6*	9 (м)	30*1500	17000-80000	1410-0	861

Режим ДУВ с преобразователем частоты

№ кривой	Кол-во лопаток для ДУВ	пк, мин ⁻¹	Н ном, кВт	Число оборотов	Масса
1	9(м)	824	15	750	836
2		885	18,5	750	866
3		938	22	750	888
4		1035	30	1000	861
5		1113	37	1000	964

* Режим только ДУ

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