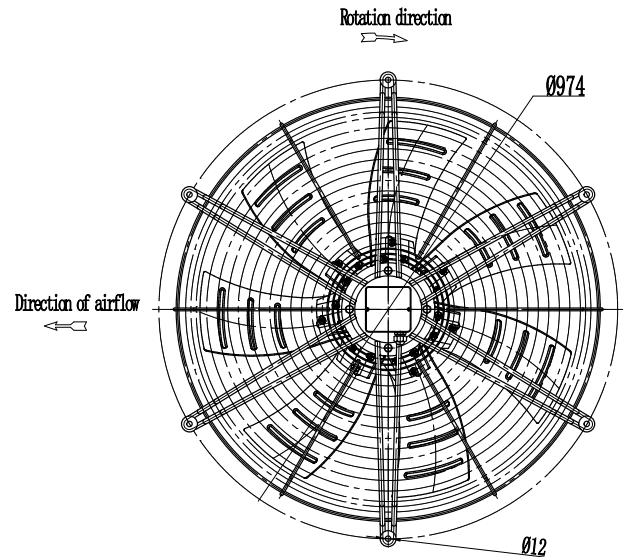
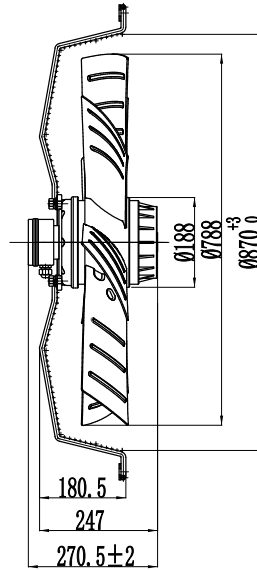


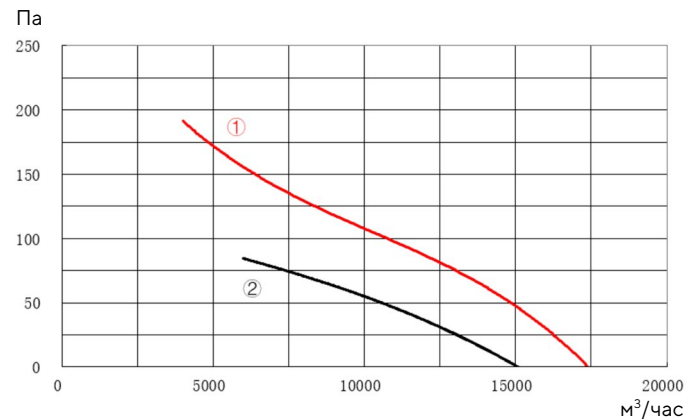
# YWF6D-800GS



## Технические параметры

Фаза	3
Частота	50 Гц
Напряжение	380 В
Тип подключения	два варианта
Вес	27 кг
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	F
Уровень Балансировки	G 4.0
Температура окр.среды	-40 ~ +60 °С
Влажность окр.среды	меньше или равно 90%
Режим работы	S1
Ток	1.40 / 2.30 А
Мощность	810 / 1100 Вт
Частота вращения	730 / 920 об/мин
Уровень звукового давления	70 дБ
Направление вращения	против часовой стрелки (от двигателя)
Срок службы	40 000 часов

## Кривая производительности по воздуху



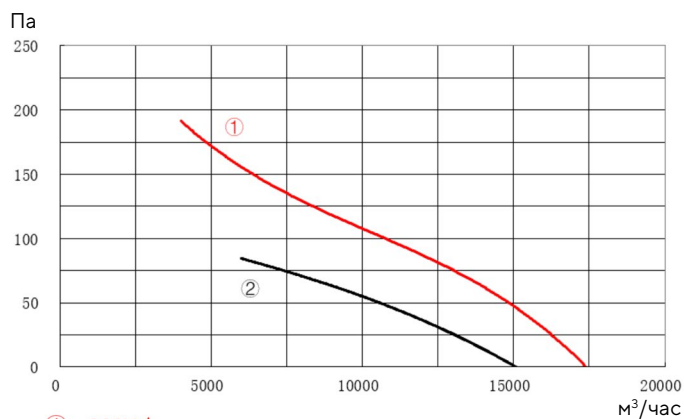
①—380VΔ

②—380VY

Давление	Расход воздуха	Скорость вращения	Напряжение питания	Частота тока	Потребляемый ток	Мощность
Па	m³/h	Об/мин	В	Гц	А	Вт
1	17442	930	401	50	2.08	897
25	15999	919	400	50	2.24	1038
65	14008	910	403	50	2.36	1135
89	12007	903	402	50	2.42	1187
108	10009	906	401	50	2.41	1183
120	8007	911	402	50	2.34	1130
164	6006	895	400	50	2.52	1276
189	4007	891	401	50	2.58	1320

# YWF6D-800GS

## Кривая производительности по воздуху



①—380VΔ

②—380VY

Давление	Расход воздуха	Скорость вращения	Напряжение питания	Частота тока	Потребляемый ток	Мощность
Па	m³/h	Об/мин	В	Гц	А	Вт
1	15219	803	400	50	1.23	704
8	14000	781	400	50	1.32	761
26	13007	764	401	50	1.39	803
38	12007	754	401	50	1.44	832
49	11002	745	401	50	1.45	840
56	10008	739	401	50	1.47	853
63	9000	734	401	50	1.48	855
69	8001	732	401	50	1.46	849
75	7008	743	400	50	1.42	827
87	6005	727	402	50	1.48	856