



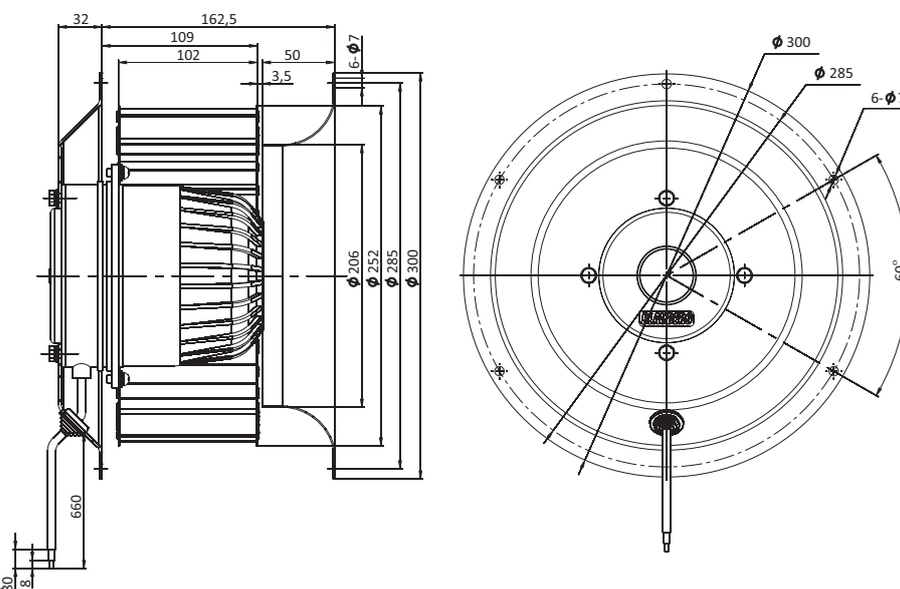
- **Материал крыльчатки:** оцинкованная сталь
- **Направление вращения:** по часовой стрелке (со стороны ротора)
- **Тип защиты:** IP54
- **Класс изоляции:** F
- **Режим работы:** непрерывный (S1)
- **Подшипник:** подшипники качения
- **Защита электродвигателя:** встроенный термopредохранитель с самовозвратом



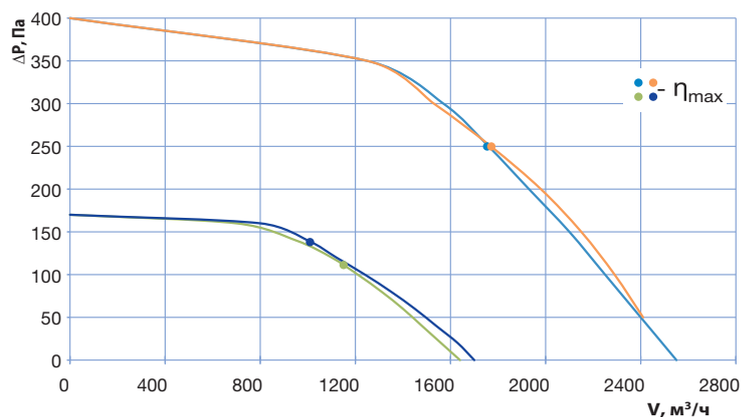
## Технические характеристики

Тип	Ном. напр. перем. тока, В	Частота, Гц	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Входная мощность, Вт	Ток, А	Уровень звук. давл., дБ(А)	Допустимая темпер. окруж. среды, °С	Конденсатор $\mu\text{F/VDB}$	Электр. соединение
BL-F250A-4E-P01-01	230	50	1330	900	4,1	73	-25...+60	16,0/450	A
BL-F250A-6E-O01-01	230	50	900	320	1,6	70	-25...+70	5,0/450	A
BL-F250A-4D-P01-01	230	50	1400	870	3,1	74	-25...+70	-	B1
	400	50	1400	870	1,8	74	-25...+70	-	B2
BL-F250A-6D-L01-01	230	50	910	320	1,4	70	-25...+70	-	B1
	400	50	910	320	0,81	70	-25...+70	-	B2

## Габаритные размеры



## Кривые рабочих характеристик



- BL-F250A-4E-P01-01 230 В/50 Гц
- BL-F250A-6E-O01-01 230 В/50 Гц
- BL-F250A-4D-P01-01 400 В/230 В/50 Гц
- BL-F250A-6D-L01-01 400 В/230 В/50 Гц