

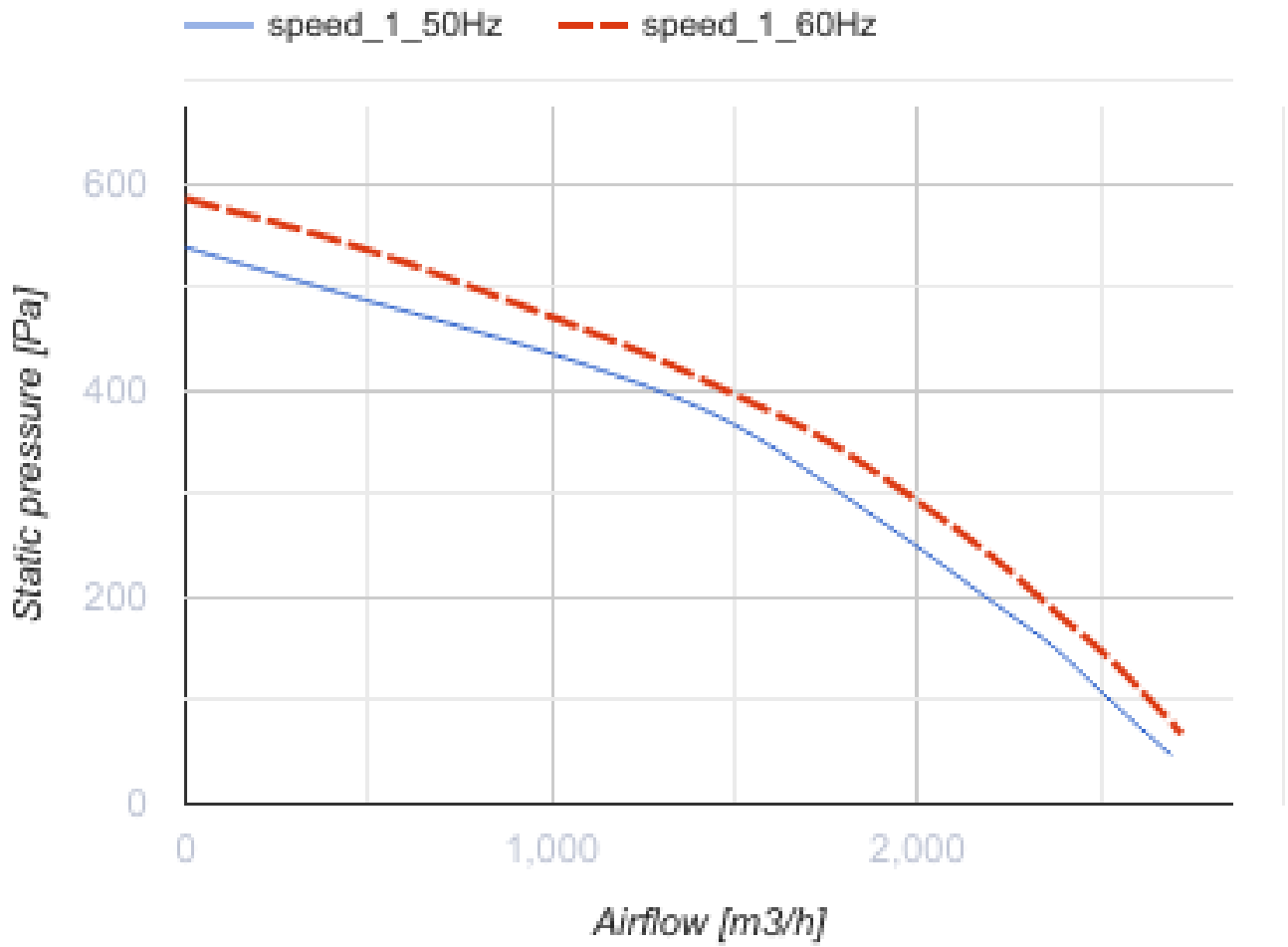
ВКПИ 4Д 600x350 (3~ 400 Y)

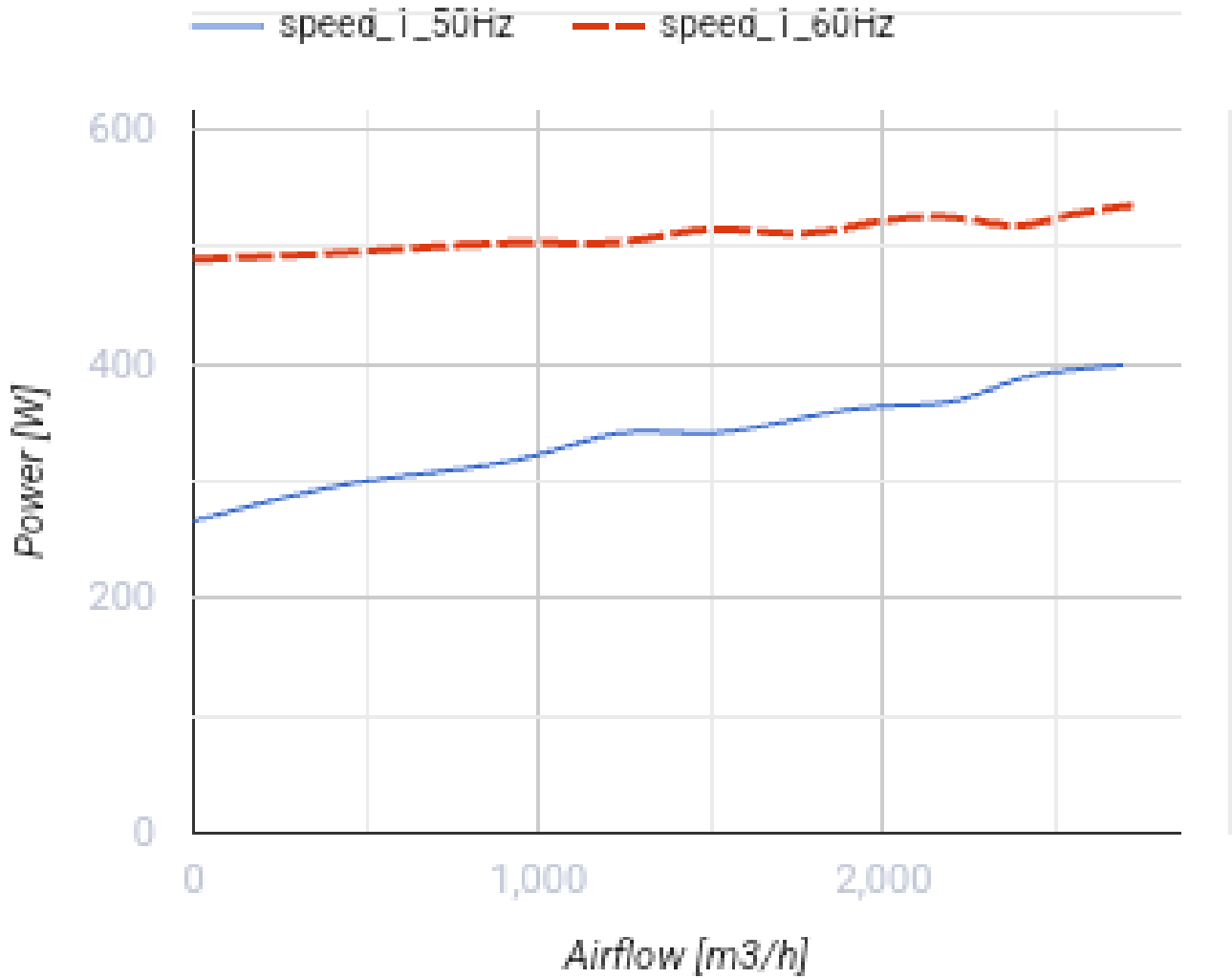


Канальные центробежные вентиляторы с
обратно загнутыми лопатками в
шумоизолированных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 2660
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 4Д 600x350 (3~ 400 Y)
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x350
Скорость	-	1
Тип подключения	-	Y
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	380
Максимальный ток	А	0.7
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2660
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Вес	кг	56.2
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	80
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





Размеры

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	700	350	370	390	530	735

