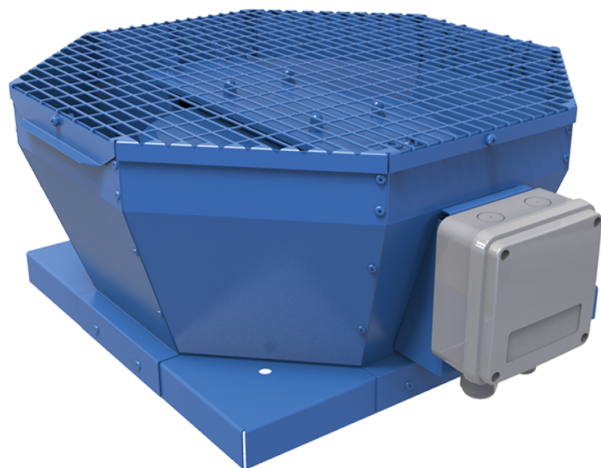


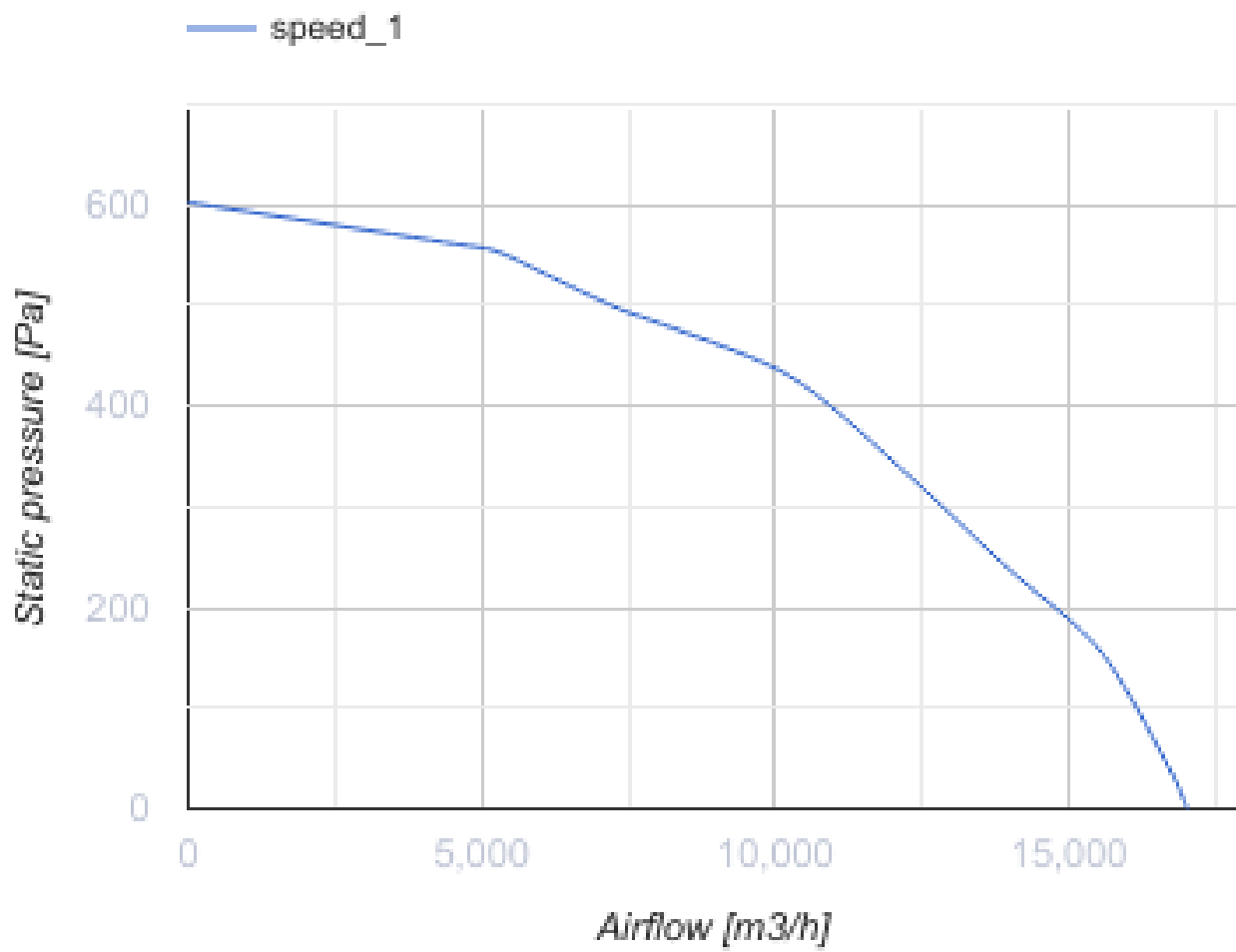
ВКВ 6Д 710

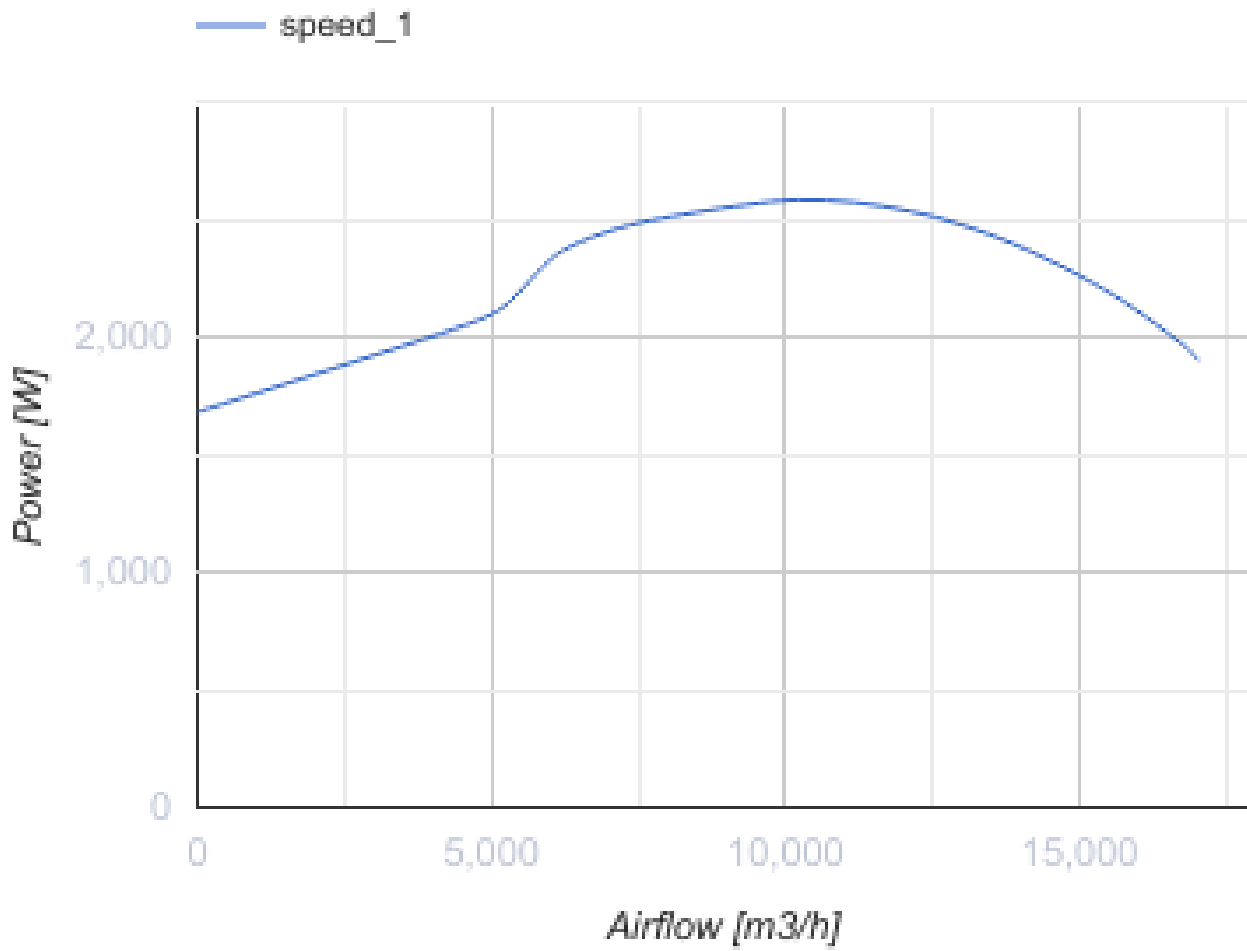


Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 17010
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 67
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки

	Единица измерения	ВКВ 6Д 710
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	2583
Максимальный ток	А	4.87
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	17010
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	67
Вес	кг	134
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	70
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





Размеры

A	B	C	ØD
992	939	485	674

