

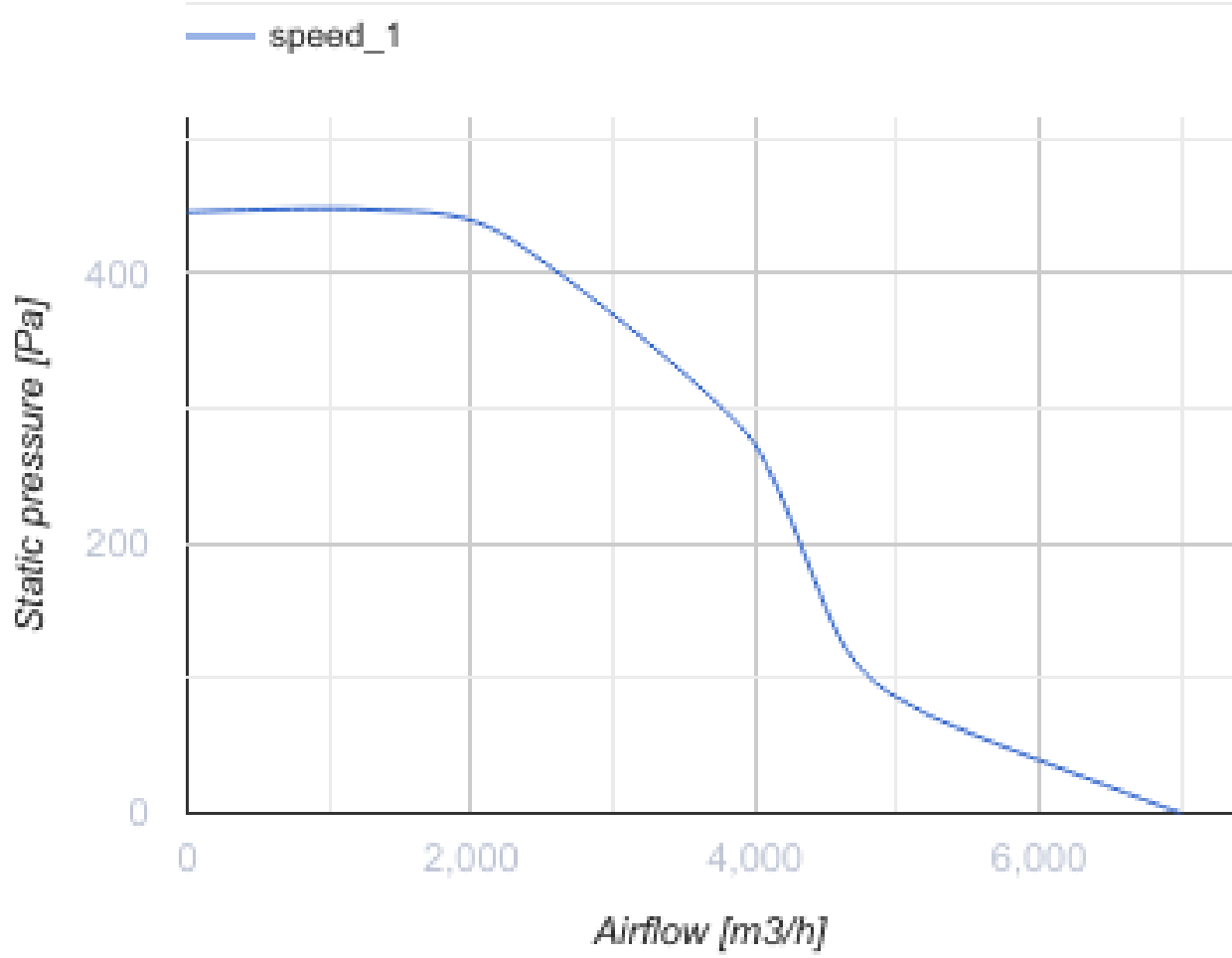
КСБ 500 К2 (Δ)

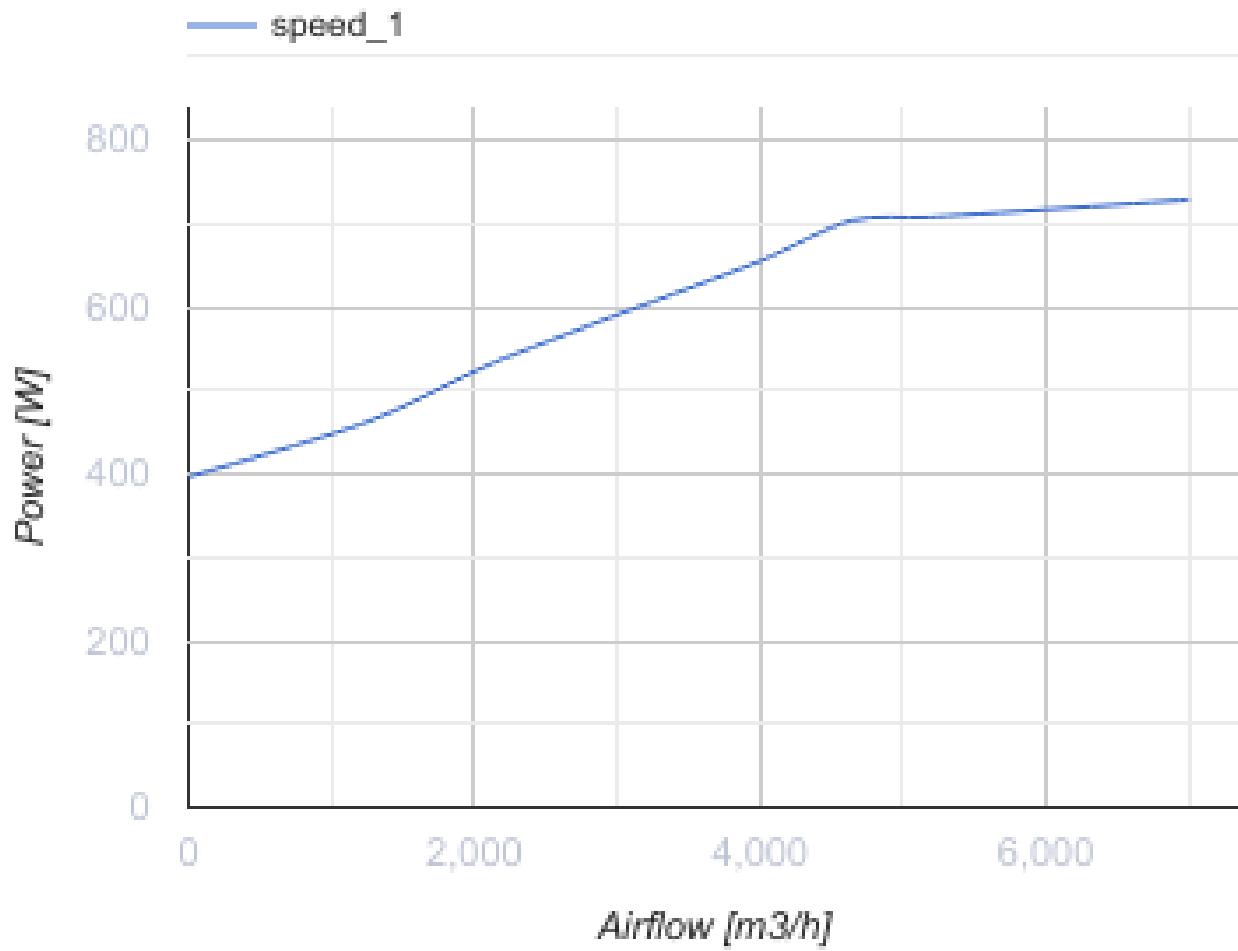


Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 7000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 56
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 500 К2 (Δ)
Размер подключаемого воздуховода	мм	500
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Тип подключения	-	Δ
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	730
Максимальный ток	А	2.82
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	7000
Скорость вращения	-	980
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	56
Вес	кг	129
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP54





Размеры

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
499	1203	993	744	1300	1263	1182

