

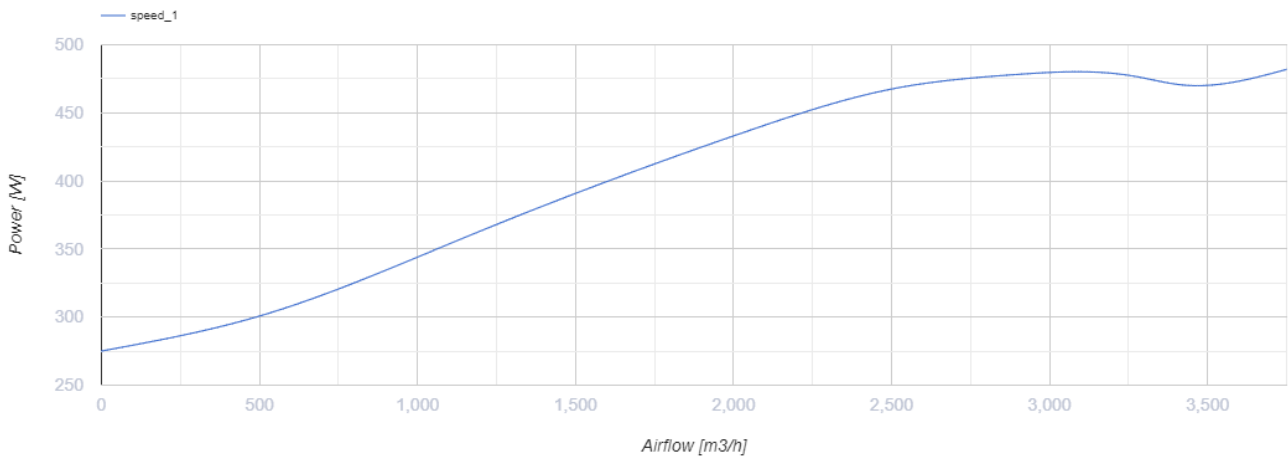
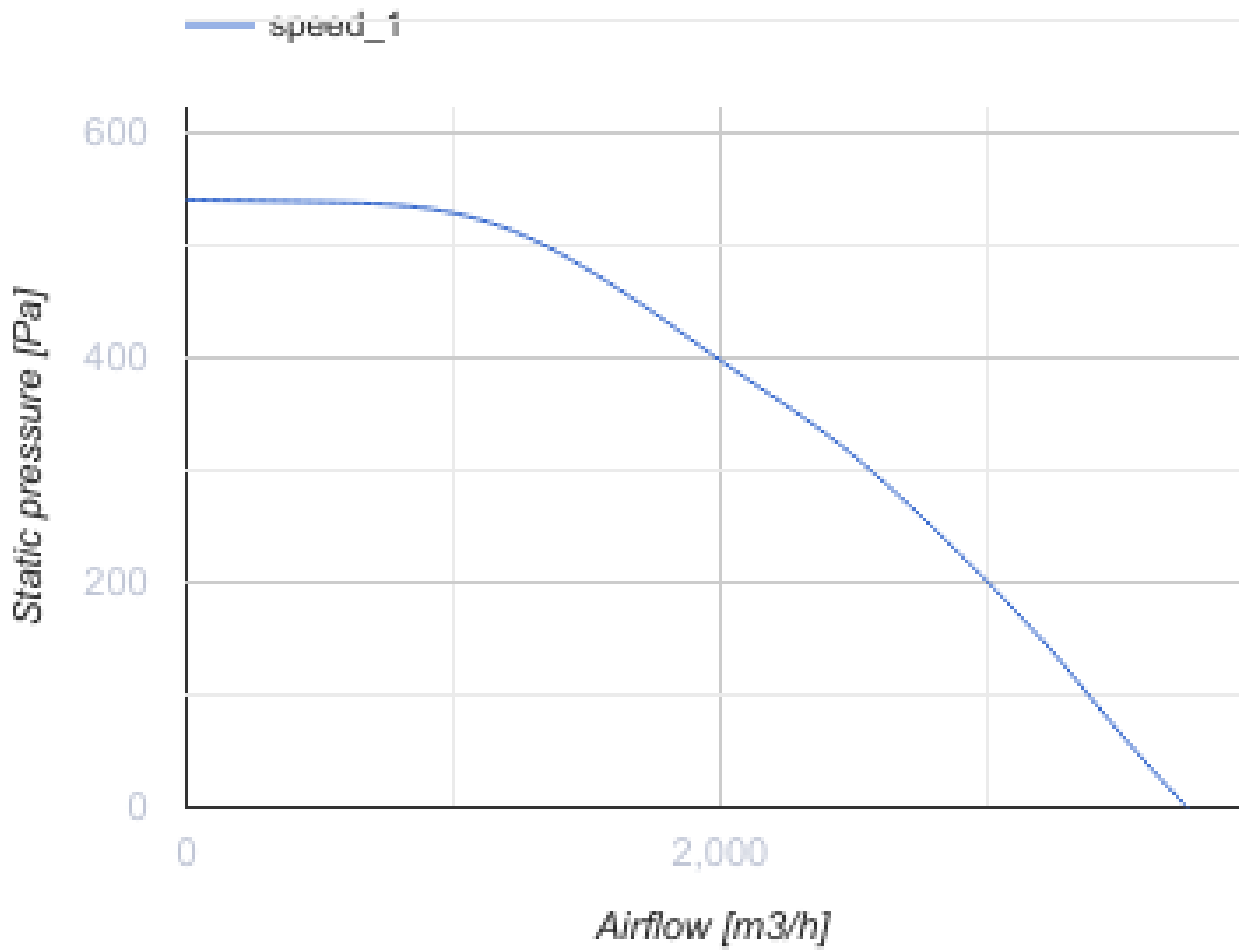
КСБ 450 K2



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 3750
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 50
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	КСБ 450 K2
Размер подключаемого воздуховода	мм	450
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	482
Максимальный ток	А	2.13
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	3750
Скорость вращения	-	1350
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	50
Вес	кг	84
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
449	1049	858	607	1152	1049	968

