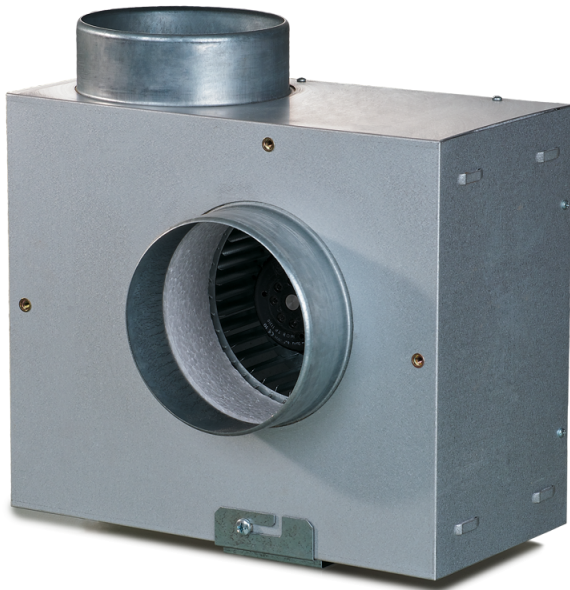


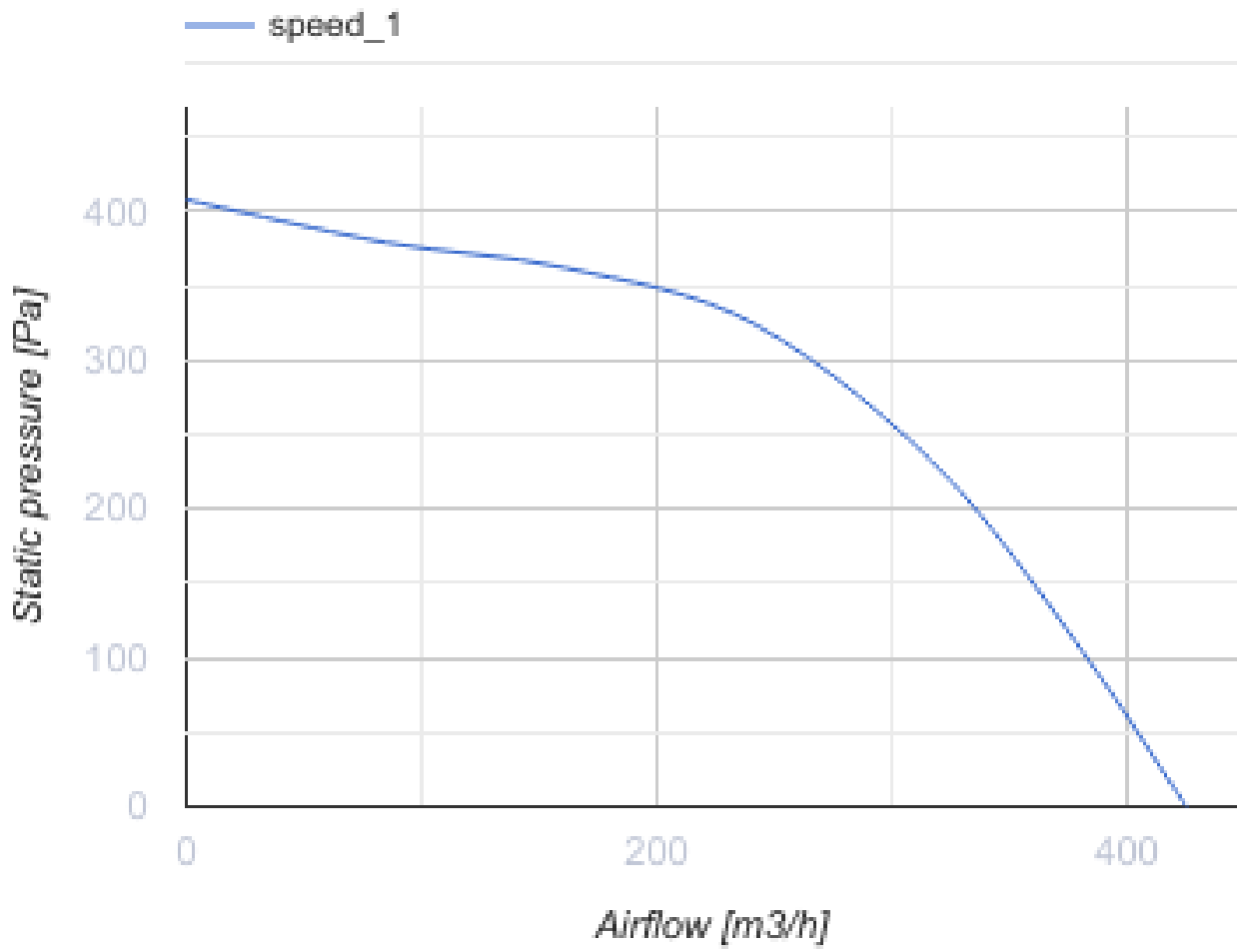
KCA 100-2E

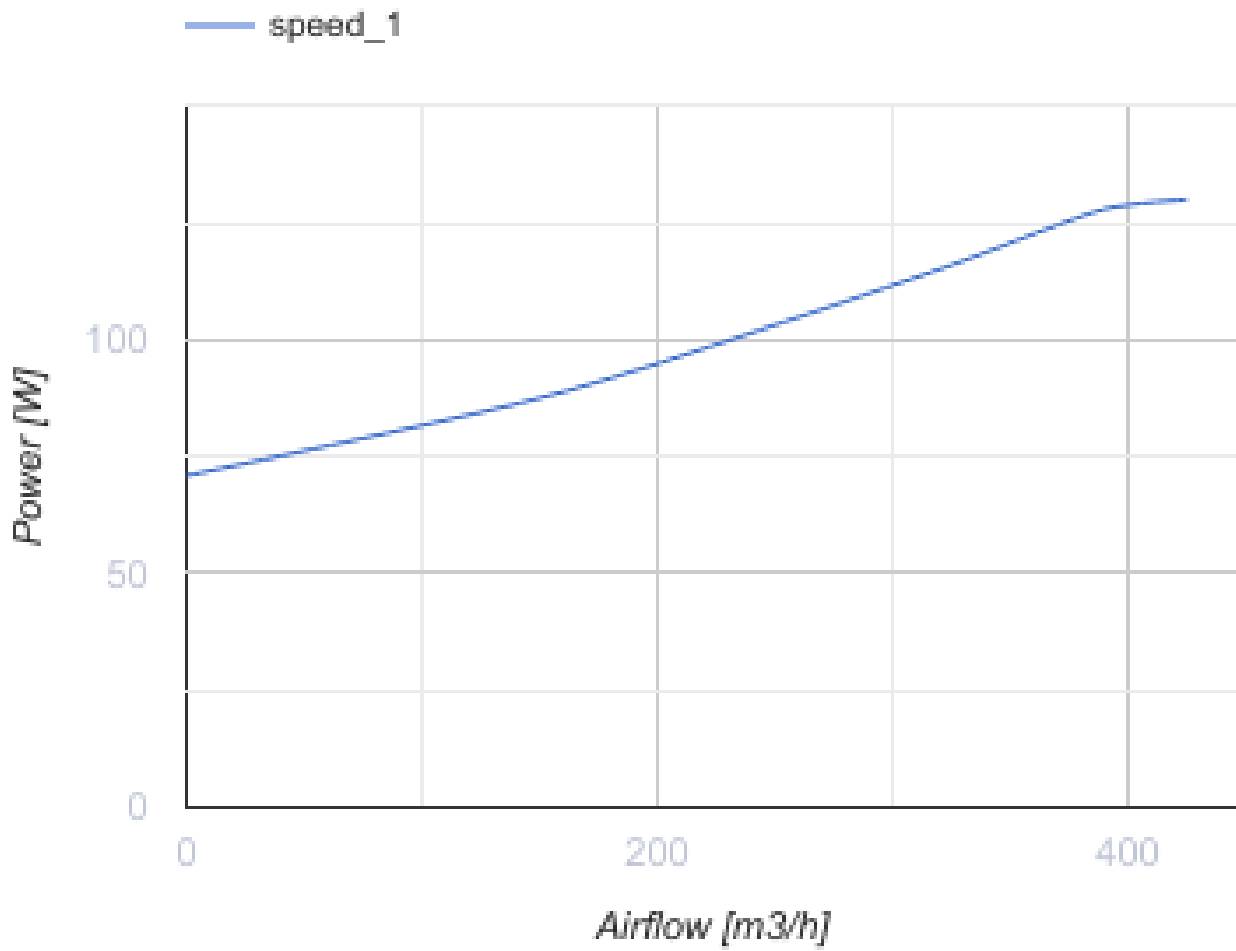


Канальные центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 425
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36.1
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	KCA 100-2E
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	130
Максимальный ток	А	0.6
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	425
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36.1
Вес	кг	4.22
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX2
Класс защиты привода	-	IP44





Размеры

ØD	B	H	L	P
99	184	308	310	48

