

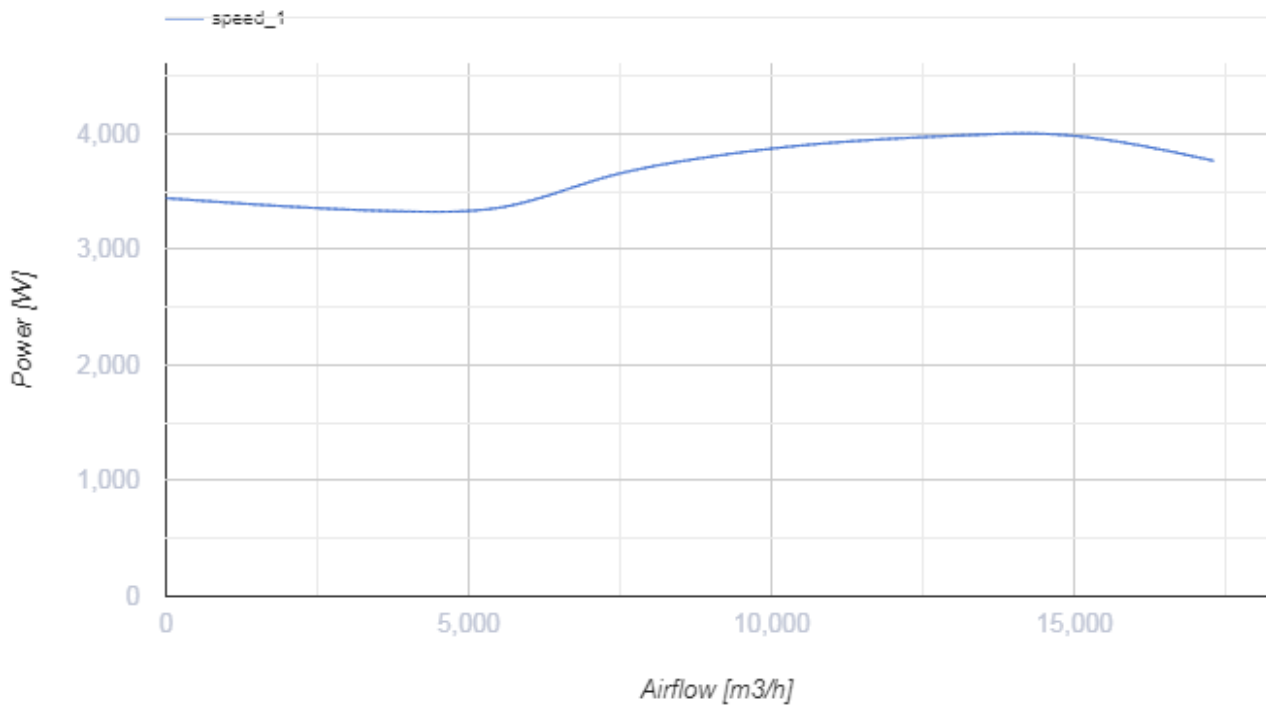
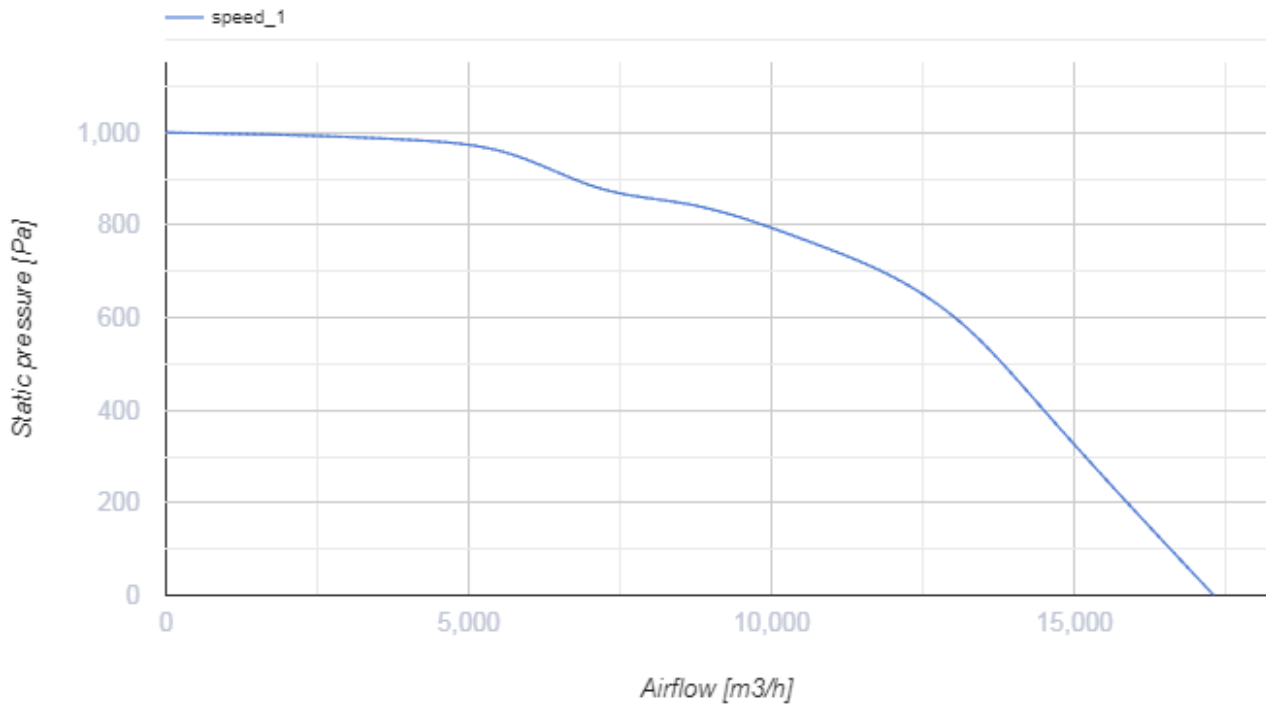
ВШК 630 4Д



Кухонные каналные вентиляторы в шумоизолированном корпусе с рабочей температурой 120 °С

- Максимальный расход воздуха: 17300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Алюмин
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШК 630 4Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	630
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	4000
Максимальный ток	А	8.1
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	17300
Скорость вращения	-	1455
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	62
Вес	кг	173.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	120
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4



Размеры

L	L1	H	H1	B	B1	A	C
1000	1038	1000	1038	1000	1038	409	940

