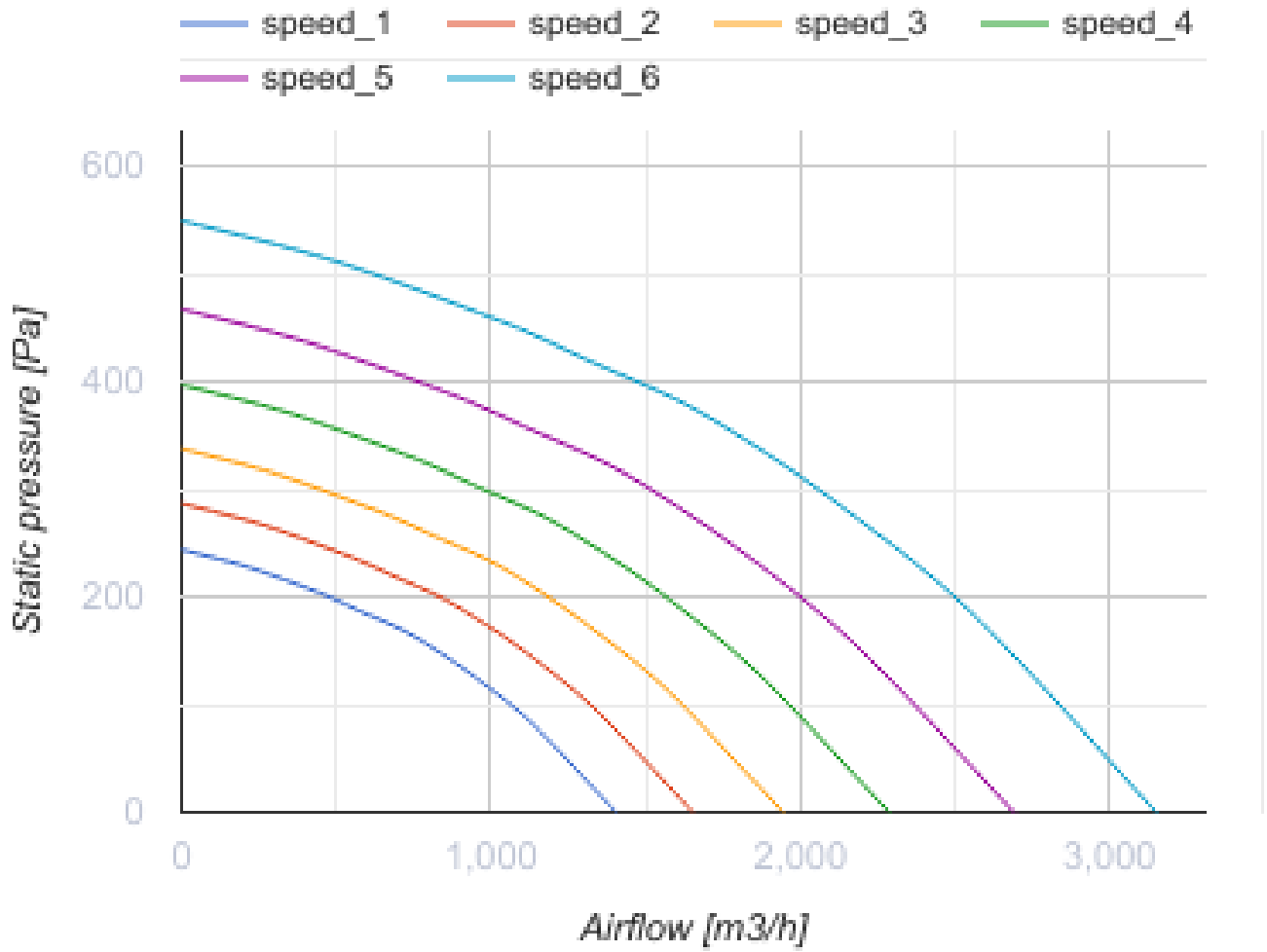


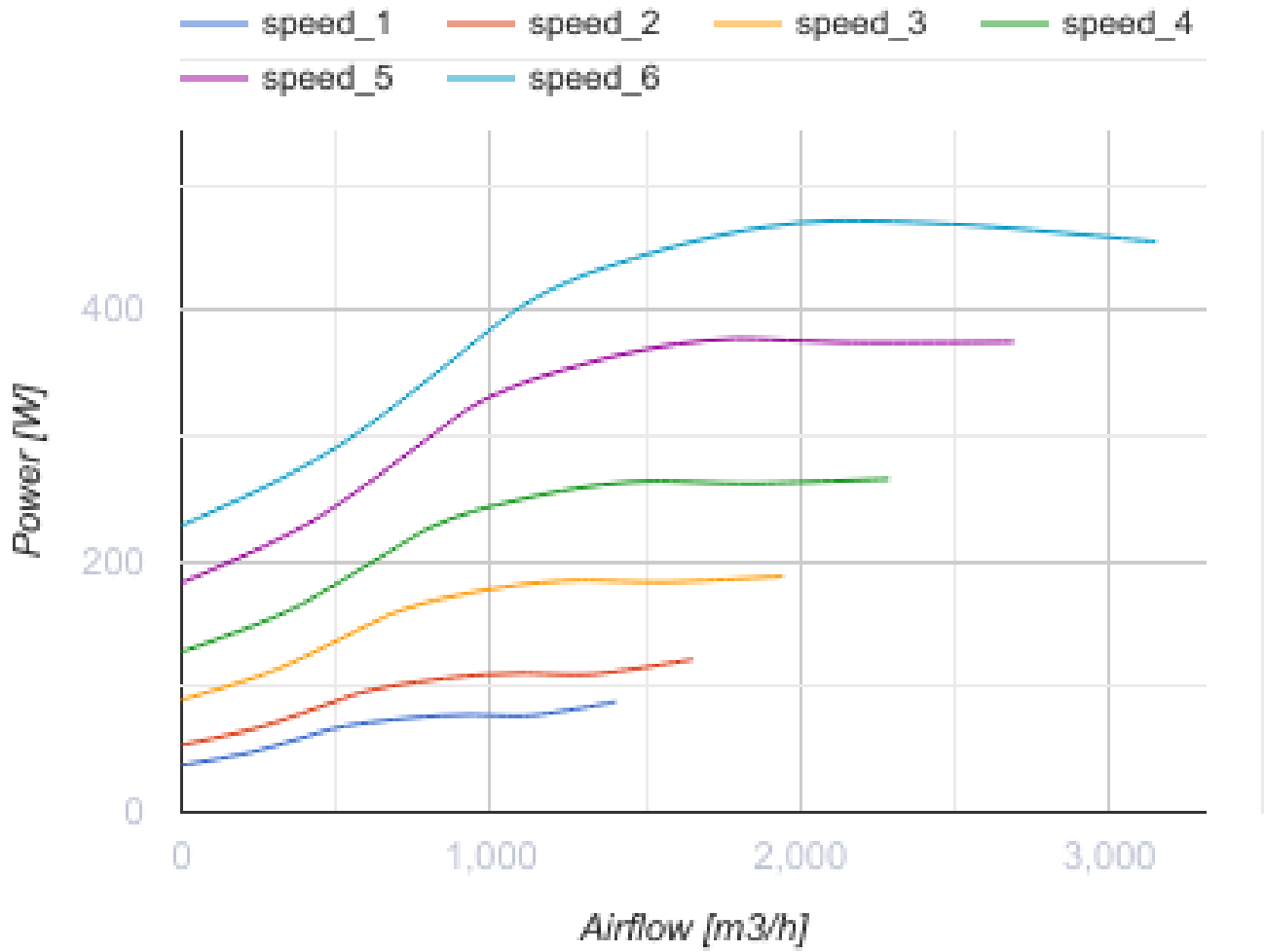
МПА 3000 E-18,0 ЕС А31



- Потребляемая мощность электрического догрева: 18000
- Максимальный расход воздуха: 3150
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Фильтр: Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с алюминиевым покрытием

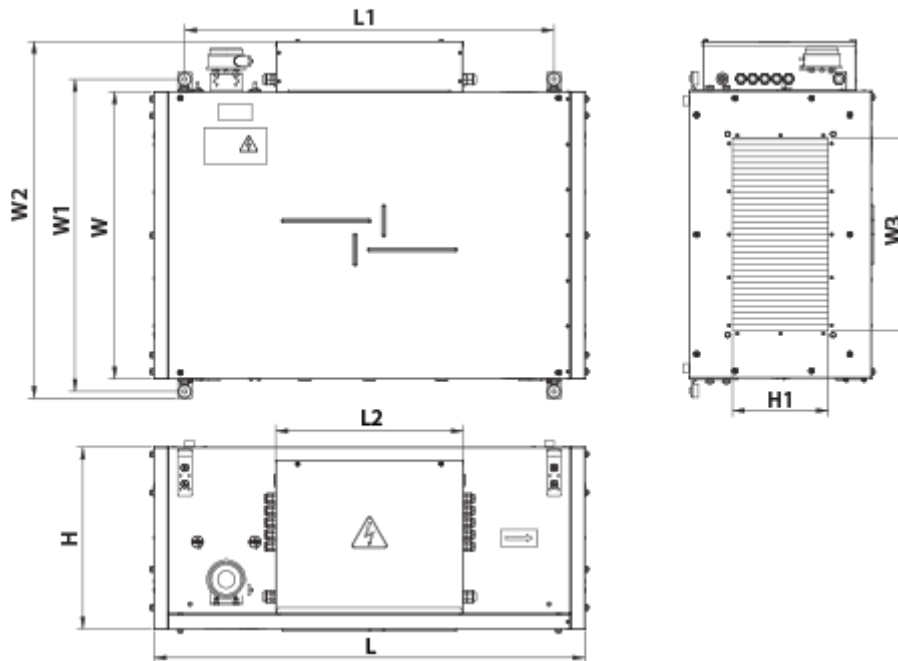
	Единица измерения	МПА 3000 E-18,0 ЕС А31
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x300
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	472
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	18000
Максимальный ток	А	29.6
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	3150
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Вес	кг	50
Фильтр	-	Coarse 90%/G4 (опция ePM1 70%/F7)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44







Размеры

H	H1	L	L1	W	W1	W2	W3
500	300	1200	1070	800	853	944	600




Аксессуары


Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 734x435x80 G4		Панельный фильтр G4
СФ 734x435x80 F7		Панельный фильтр F7

Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
ВВГ 600x300		Гибкие виброгасящие вставки для прямоугольных каналов

Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
СР 600x300		Пластинчатый шумоглушитель для установки в прямоугольных каналах



Регуляторы воздушного потока

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

[PPB 600x300](#)


Регуляторы расхода воздуха

Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции
Belimo TF24		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции