

ДВУТ 300 ПБ ЕС А21 В.2

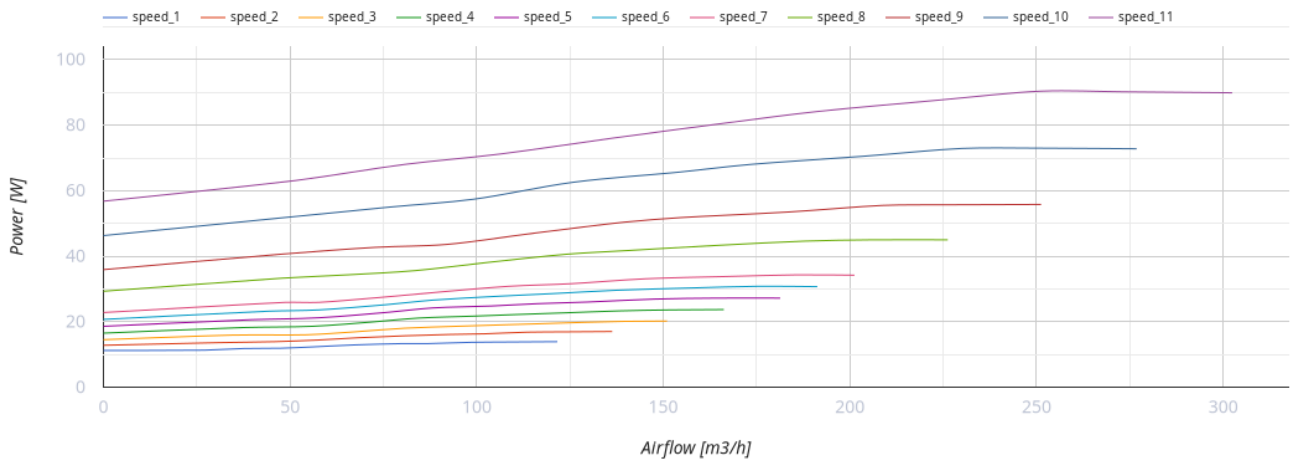
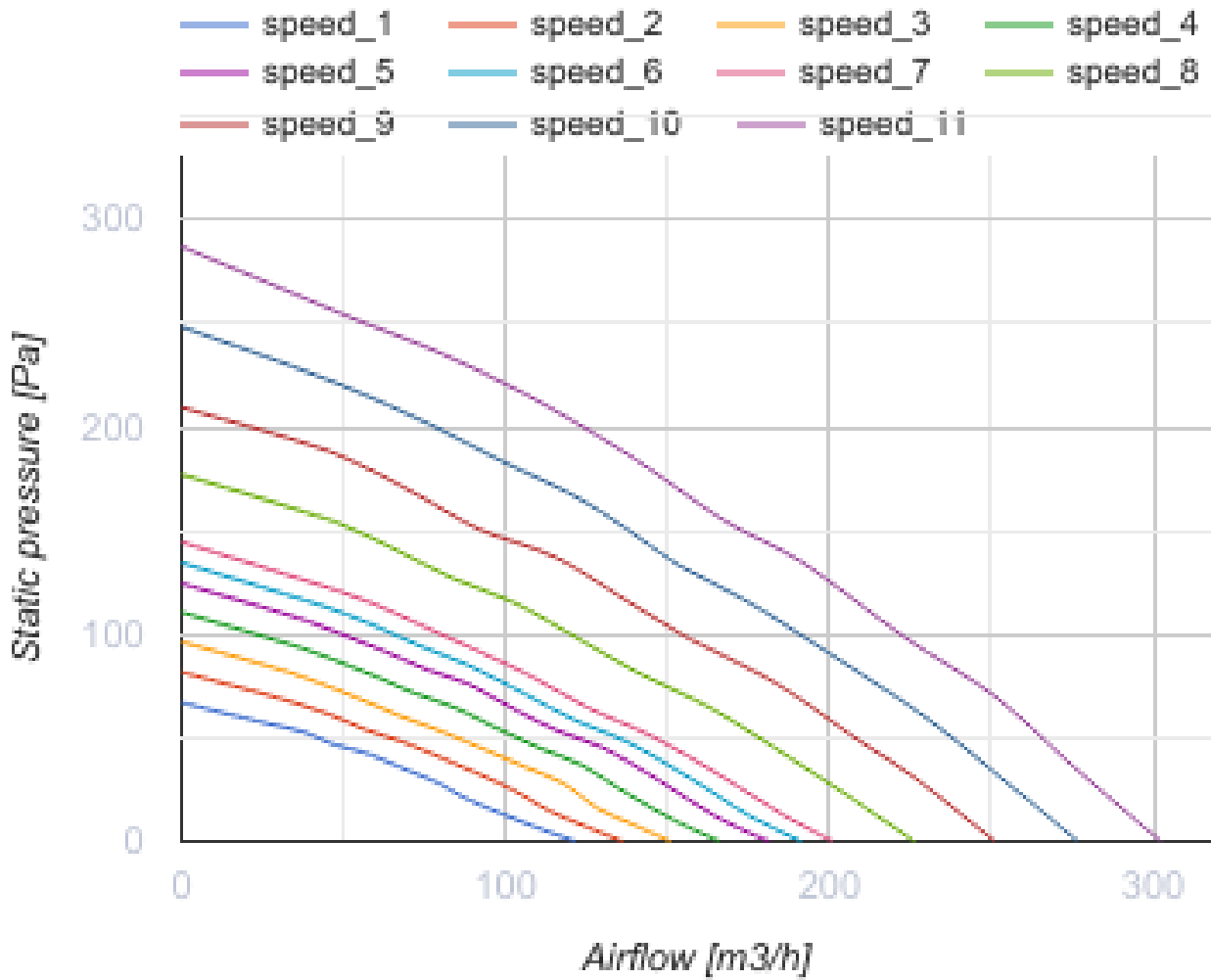


Подвесные децентрализованные приточно-вытяжные установки в тепло- и звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 44
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ISO Coarse >60% (G4)
- Фильтр приточный: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик температуры: Встроенный

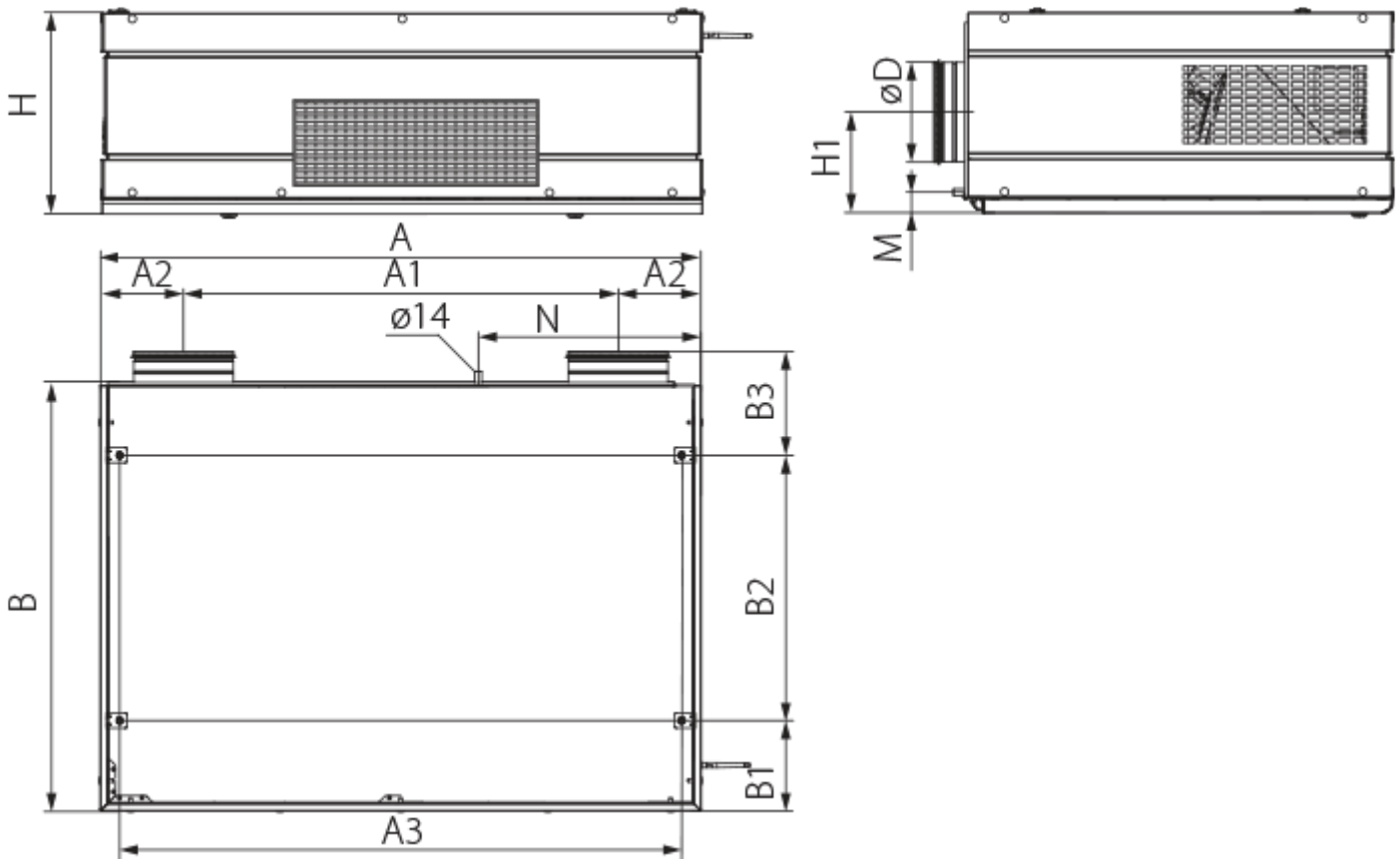
	Единица измерения	ДВУТ 300 ПБ ЕС А21 В.2
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	97
Максимальный ток	А	0.8
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	300
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	44
Эффективность рекуперации, макс	%	92
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	78
Фильтр вытяжной	-	ISO Coarse >60% (G4)
Фильтр приточный	-	ISO ePM1 60% (F7)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40

Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP20
Класс защиты привода	-	IP44





Размеры

∅D	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	H	H1	N	M
200	1200	867	166	1122	850	181	530	207	402	202	445	41




Аксессуары

Датчики качества воздуха

Наименование	Фото	Описание
DPWQ30600		Датчик VOC
DPWQ40200		Датчик CO2

Датчики


Наименование	Фото	Описание
CO2-3		Датчик углекислого газа

DPWC11200		Датчик влажности
HV2		Внутренний датчик влажности
HR-S		Электромеханические гигростаты
CO2-1		Датчик углекислого газа
CO2-2		Датчик углекислого газа

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

Наименование	Фото	Описание
СГ-32		Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования
ДН-2		Дренажный насос предназначен для откачивания и слива конденсата в системах вентиляции
ДН-2-ДВУТ П		Коробка с комплектом дренажного насоса

Металлические

Наименование	Фото	Описание
МВМА 200 6Вн Ал		Приточно-вытяжные решетки металлические