

# ВНВ-1А 80 КВК Н

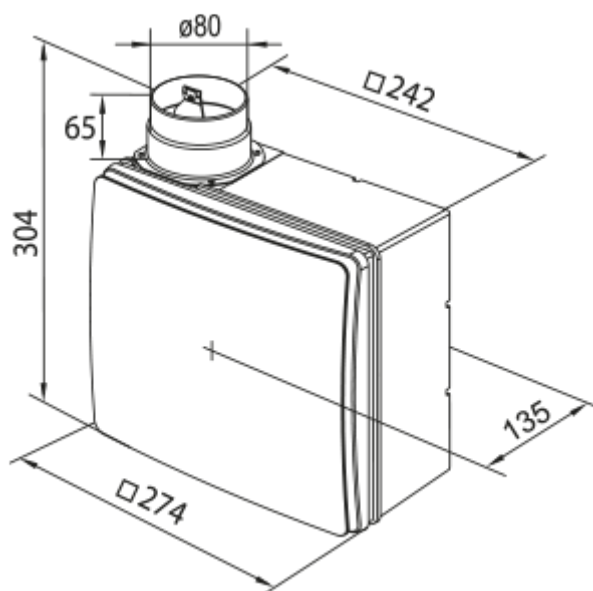


Центробежный вентилятор в пластиковом корпусе

- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан


	Единица измерения	ВНВ-1А 80 КВК Н	
		1	2
Скорость	-	1	2
Размер подключаемого воздуховода	мм	80	
Фазность	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	220	
Максимальное напряжение питания	В	240	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	15	25
Максимальный ток	А	0.12	0.14
Максимальный расход воздуха	м³/час	35	63
Скорость вращения	-	890	1350
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	27	36
Вес	кг	2.7	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IP55	

## Размеры




## Аксессуары

### Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">П2-1-300</a>		Переключатель

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КВК 80</a>		Центробежные вентиляторы высокого давления в пластиковом корпусе скрытого монтажа с противопожарным клапаном с вертикальным выбросом воздуха

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	ВНВ-1А 80 КВК Н					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-50.7	A+	-23.7	C	-8.2	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	61					
Потребляемая мощность (Вт)	17					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.012					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.281					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	46					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	184		184		184	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	