

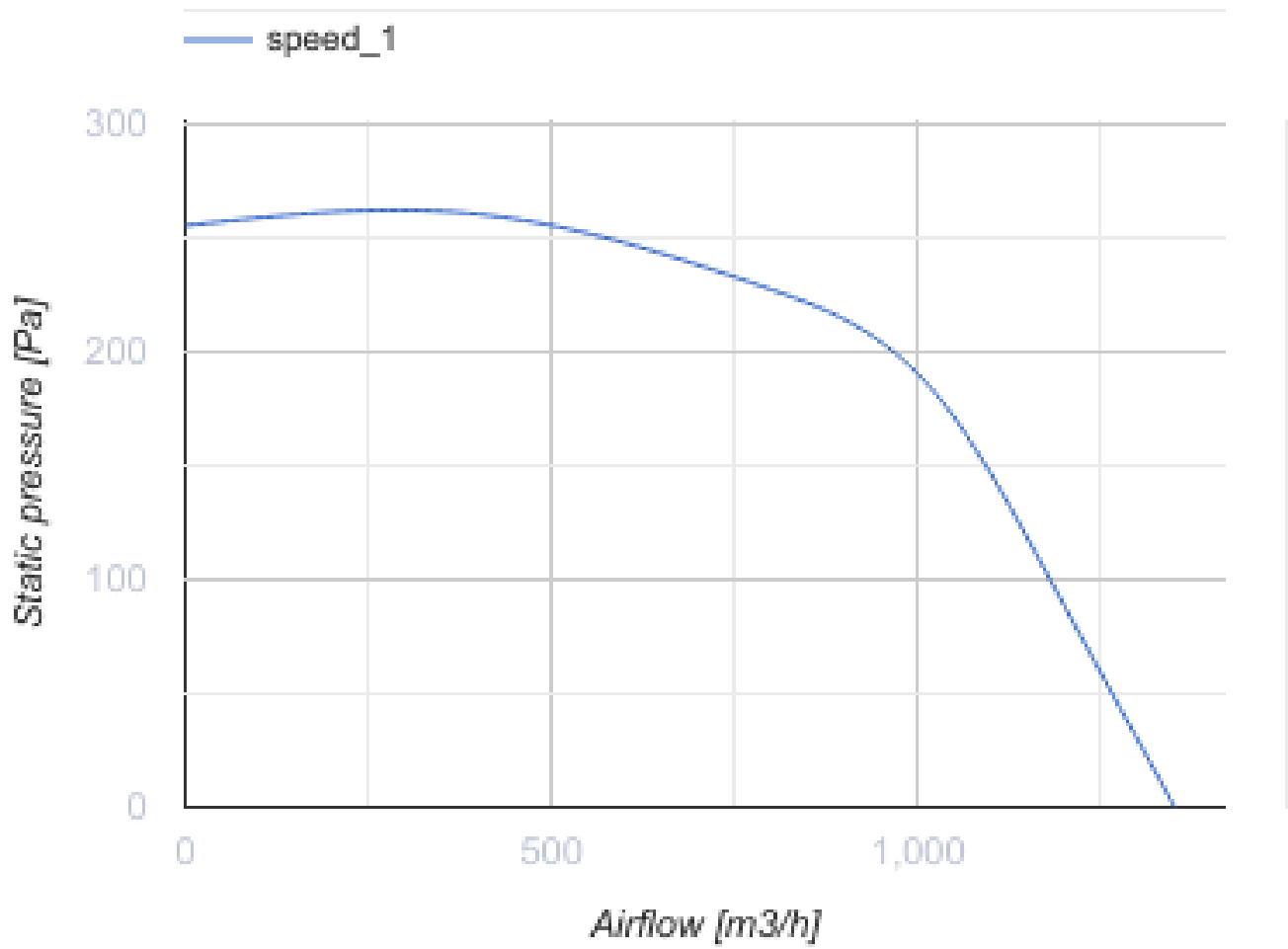


Helix 200x80 4E

Канальные центробежные вентиляторы в спиральном корпусе

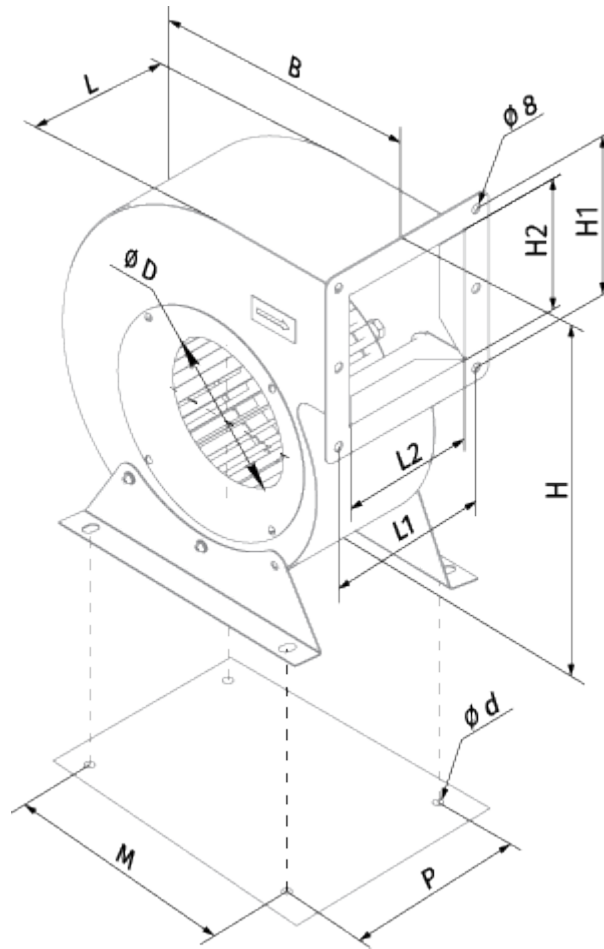
- Максимальный расход воздуха: 730
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 63
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	Helix 200x80 4E
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	125
Максимальный ток	А	0.55
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	730
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	63
Вес	кг	7.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44

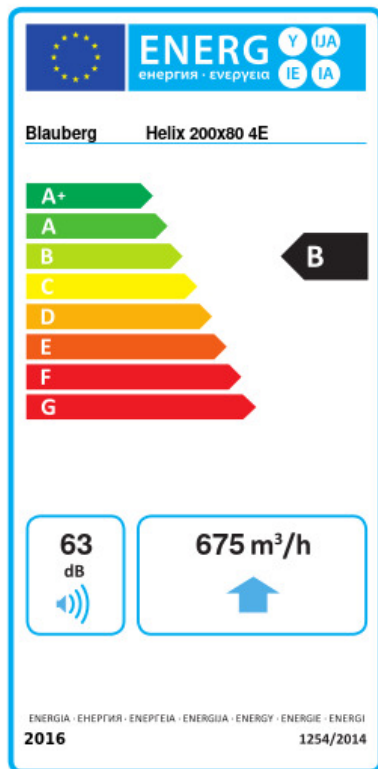


Размеры

Ø D	B	H	H1	H2	L	L1	L2
200	335	398	165	134	121	140	113



Экодизайн



Торговая марка	Blaubeerg					
Модель	Helix 200x80 4E					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.4	A+	-26.4	B	-10.9	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	675					
Потребляемая мощность (Вт)	125					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.131					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.146					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	63					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	77		77		77	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

Аксессуары

Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный