



## Helix 200x102 4E

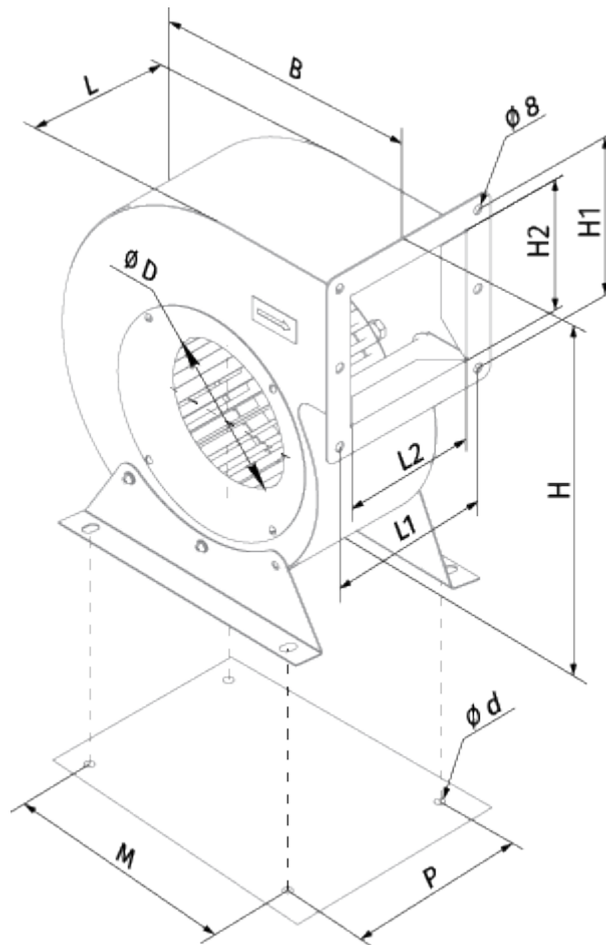
Канальные центробежные вентиляторы в спиральном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 65
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	Helix 200x102 4E
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	280
Максимальный ток	А	1.25
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1350
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	65
Вес	кг	8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
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	157	175	148



## Экодизайн

Торговая марка	Blauberg
Модель	Helix 200x102 4E
Тип установки	Unidirectional
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.252
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	206
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	21
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	85
Эффективная мощность (кВт)	0.252

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный