

KOMFORT Ultra 250-H ME



- Максимальный расход воздуха: 250
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25-42
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4+G3 composite filter
- Фильтр приточный: G4+G3 composite filter, H13 silver ion composite filter
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Энтальпийный рекуператор
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	KOMFORT Ultra 250-H ME
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	220
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	79
Максимальный ток	А	0.36
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	250
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25-42
Эффективность рекуперации, макс	%	79
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	22
Фильтр вытяжной	-	G4+G3 composite filter
Фильтр приточный	-	G4+G3 composite filter, H13 silver ion composite filter
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25

Размеры

OD	B	H	H1	L	L1
125	285	463	63	732	836