



COOLSIDE DOOR 0030R - 0036T

Охлаждающая дверь с водяным теплообменником

COOLSIDE DOOR / DUAL	0036R	0036T
Рама		
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	29,1	35,8
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	29,1	35,8
Потребляемая мощность вентиляторов (1) kW	0,17	0,3
SHR (2)	1	1
Расход (1) l/s	1,16	1,43
Общая потеря напора (теплообменник + вентиль) (1) kPa	41,6	60,4
ВЕНТИЛЯТОРЫ		
Тип вентиляторов	ОСЕВО Й	ОСЕВО Й
Количество N°	4	4
Расход воздуха (3) m³/h	4140	5520
УРОВЕНЬ ШУМА		
Уровень звуковой мощности dB(A)	67	70
Звуковое давление (4) dB(A)	47	50
РАЗМЕРЫ И ВЕС		
A (3) mm	600	600
B (3) mm	330	330
H (3) mm	2020	2020
Масса (3) kg	95	95

1. Воздух в помещении 46,0°C - отн. влажность 16%; температура воды (вход / выход) 14,0°C / 20,0°C; ESP = 0Pa.
2. SHR = явная холодопроизводительность брутто / Полная холодопроизводительность брутто
3. Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.
4. Средний уровень звукового давления на расстоянии 2m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности в соответствии с ISO 3744.

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R410A [GWP100 2088].