



COOLSIDE DOOR 0030R - 0036T

Охлаждающая дверь с водяным теплообменником

COOLSIDE DOOR / BASIC	0030R	0030T	0035R	0035T
Рама				
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	26,6	31,8	32,2	39,1
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	26,6	31,8	32,2	39,1
Потребляемая мощность вентиляторов (1) kW	0,17	0,3	0,18	0,3
SHR (2)	1	1	1	1
Расход (1) l/s	1,06	1,27	1,28	1,56
Общая потеря напора (теплообменник + вентиль) (1) kPa	58,5	80,3	44,3	63,1
ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Тип вентиляторов	ОСЕВО Ё	ОСЕВО Ё	ОСЕВО Ё	ОСЕВО Ё
Количество N°	4	4	4	4
Расход воздуха (3) m³/h	5040	6520	4790	6200
УРОВЕНЬ ШУМА				
Уровень звуковой мощности dB(A)	65	70	65	69
Звуковое давление (4) dB(A)	45	50	45	49
РАЗМЕРЫ И ВЕС				
A (3) mm	600	600	600	600
B (3) mm	260	260	260	260
H (3) mm	2020	2020	2020	2020
Масса (3) kg	79	79	84	84

1. Воздух в помещении 46,0°C - отн. влажность 16%; температура воды (вход / выход) 14,0°C / 20,0°C; ESP = 0Pa.



COOLSIDE DOOR 0030R - 0036T



Охлаждающая дверь с водяным теплообменником

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].