



COOLSIDE DF 0051 - 0071

[Межрядный кондиционер с двумя теплоносителями / 9,53 - 17,7 kW](#)

COOLSIDE DF-I	0051	0071
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Хладагент		
Количество контуров N°		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	10,9	17,0
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	10,2	17,0
SHR	0,94	1,00
EER (общий) kW/kW	4,13	3,91
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (CW)		
Полная холодопроизводительность брутто (2) kW	10,9	17,0
Явная холодопроизводительность брутто (2) kW	10,2	17,0
Расход воды l/s		
Потери давления kPa		
ВЕНТИЛЯТОРЫ		
Расход воздуха m ³ /h	1500	3360
Потребляемая мощность kW	0,32	0,69
Количество N°	2	4
Звуковое давление (3) dB(A)	58	64
РАЗМЕРЫ И ВЕС		
A (4) mm	300	300
B (4) mm	1000	1000
H (4) mm	2085	2085
СОЕДИНЕНИЕ С ВНЕШНИМ АГРЕГАТОМ		
Электропитание V/ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
Мощность на входе (OI) W	2900	4180



COOLSIDE DF 0051 - 0071

[Межрядный кондиционер с двумя теплоносителями / 9,53 - 17,7 kW](#)

COOLSIDE DF-I	0051	0071
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР		
Количество компрессоров N°		
Потребляемая компрессорами мощность kW		
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg		
ВЕНТИЛЯТОРЫ		
Расход воздуха m³/h	6400	8640
Потребляемая мощность вентиляторов W	130	600
Количество N°	2	1
Звуковое давление (3) dB(A)		
РАЗМЕРЫ И ВЕС		
Размер A (4) mm	900	1450
Размер B (4) mm	420	550
Размер H (4) mm	1240	1200

(1) Условия в помещении 35°C U.R. 27%; температура наружного воздуха 35°C.

(2) Условия в помещении 35°C U.R. 27%; температура теплоносителя (вход / выход) 10/15 °C.

(3) 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.

(4) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

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