



## COOLSIDE DF 0051 - 0071

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

<b>COOLSIDE DF-E</b>	<b>0051</b>	<b>0071</b>
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Хладагент		
Количество контуров N°		
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>		
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	12,7	22,6
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	12,7	22,6
SHR	1,00	1,00
EER (общий) kW/kW	4,69	4,58
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (CW)</b>		
Полная холодопроизводительность брутто (2) kW	12,7	22,6
Явная холодопроизводительность брутто (2) kW	12,7	22,6
Расход воды l/s		
Потери давления kPa		
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>		
Расход воздуха m <sup>3</sup> /h	1500	3360
Потребляемая мощность kW	0,33	0,69
Количество N°	2	4
Звуковое давление (3) dB(A)	58	64
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>		
A (4) mm	300	300
B (4) mm	1200	1200
H (4) mm	2085	2085
<b>СОЕДИНЕНИЕ С ВНЕШНИМ АГРЕГАТОМ</b>		
Электропитание V/ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
Мощность на входе (OI) W	2970	4250



## COOLSIDE DF 0051 - 0071

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

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

(1) Условия в помещении 46°C U.R. 16%; температура наружного воздуха 35°C.

(2) Условия в помещении 46°C U.R. 16%; температура теплоносителя (вход / выход) 14/20°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 [GWP<sub>100</sub> 2088].