

## COOLSIDE ROW DX 25 B6 - 40 B6



[Межрядный кондиционер непосредственного охлаждения](#)

COOLSIDE ROW DX	25 B6	40 B6
Рама		
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3+N/50	400/3+N/50
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>		
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	19,2	30
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	19,2	30
Полная потребляемая мощность (компр.+вентиляторы) (1) kW	7,24	15
EER (внутренний блок) (1) kW/kW	2,65	2
SHR (2)	1	1
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>		
Количество компрессоров N°	1	1
Количество контуров N°	1	1
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	4,5	4,6
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>		
Тип вентиляторов	РАДИАЛЬНЫЙ С ЕС-ДВИГАТЕЛЕМ	РАДИАЛЬНЫЙ С ЕС- ДВИГАТЕЛЕМ
Количество N°	4	4
Расход воздуха (3) m³/h	5800	9400
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>		
Уровень звуковой мощности dB(A)	64	76
Звуковое давление (4) dB(A)	44	56
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>		
A (3) mm	1200	1200
B (3) mm	600	600
H (3) mm	2000	2000
Масса (3) kg	290	290

1. Воздух в помещении 35,0°C - отн. влажность 27%; температура конденсации 45,0°C; ESP = 0Pa.



## COOLSIDE ROW DX 25 B6 - 40 B6

[Межрядный кондиционер непосредственного охлаждения](#)



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].