



/ i-NEXT DL DX 018 M1 S - 047 M1 S

Инверторный прецизионный кондиционер непосредственного охлаждения, для работы с выносным конденсатором / 21,7 - 53,0 kW

i-NEXT DL DX	018 M1 S	022 M1 S	030 M1 S	047 M1 S
Рама	E2	E3	E4	E5
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	21,7	24,4	39,2	53,0
Явная холодопроизводительность брутто (1) kW	21,0	24,4	39,1	53,0
Полная потребляемая мощность (компр.+вентиляторы) (1) kW	6,26	6,30	10,6	15,3
EER (внутренний блок) (1) kW/kW	3,47	3,87	3,70	3,46
SHR (2)	0,97	1,00	1,00	1,00
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР				
Количество компрессоров N°	1	1	1	1
Количество контуров N°	1	1	1	1
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	3,60	4,30	6,10	9,20
ВЕНТИЛЯТОРЫ				
Тип вентиляторов	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР	ЕС ВЕНТИЛЯТОР
Количество N°	1	1	1	1
Расход воздуха (3) m³/h	3280	4400	8000	9600
УРОВЕНЬ ШУМА				
Уровень звуковой мощности dB(A)	69	69	83	82
Звуковое давление (4) dB(A)	53	53	66	65
РАЗМЕРЫ И ВЕС				
A (3) mm	785	1085	1305	1630
B (3) mm	675	775	930	930
H (3) mm	1925	1925	2165	2165
Масса (3) kg	240	320	430	560



/ i-NEXT DL DX 018 M1 S - 047 M1 S

[Инверторный прецизионный кондиционер непосредственного охлаждения, для работы с выносным конденсатором / 21,7 - 53,0 kW](#)

(1) Воздух в помещении 30,0°C - отн. влажность 30%; температура конденсации 45°C; ESP = 20Pa.

(2) SHR = явная холодопроизводительность брутто / Полная холодопроизводительность брутто

(3) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

(4) Средний уровень звукового давления на расстоянии 1m, 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].