

/ FCE 218A - 828C



Выносной конденсатор с осевыми вентиляторами / 83,0 - 929 kW

FCE / В	218A	218B	228A	228B	228C	318B	328B	328C	418C	428B	428C	518B	518C	528B	528C	628B	628C	828B
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE	400/3/50+PE
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ																		
НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																		
Номинальная мощность (1) kW	98,0	123	185	232	262	177	340	390	278	464	524	311	351	586	661	683	783	929
Количество контуров №	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
Полная потребляемая мощность (1) kW	4,00	4,00	8,00	8,00	8,00	6,00	12,0	12,0	8,00	16,0	16,0	10,0	10,0	20,0	20,0	24,0	24,0	32,0
ВЕНТИЛЯТОРЫ																		
Расход воздуха m³/h	42400	39200	82400	76000	70800	58800	114000	106200	73600	152000	141600	98000	92000	190000	177000	228000	212400	236800
УРОВЕНЬ ШУМА																		
Уровень звуковой мощности (2) dB(A)	84	84	87	87	87	86	89	89	87	90	90	88	88	91	91	91	92	94
РАЗМЕРЫ И ВЕС																		
A (3) mm	3230	3230	3230	3230	3230	4580	4580	4580	5930	5930	5930	7280	7280	7280	7280	8630	8630	11330
H (3) mm	1370	1370	2390	2390	2390	1370	2390	2390	1370	2390	2390	1370	1370	2390	2390	2390	2390	2390
B (3) mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Масса (3) kg	279	302	462	502	543	447	742	804	637	982	1065	737	794	1222	1325	1461	1585	1942

/ FCE 218A - 828C

[Выносной конденсатор с осевыми вентиляторами / 83,0 - 929 kW](#)



(1) Температура воздуха на входе в теплообменник 35°C; $\Delta T = 17$ K.

(2) Уровень звуковой мощности измерен в соответствии с ISO9614.

(3) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R134a [GWP₁₀₀ 1430].