

/ FCE 218A - 828C



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

FCE / SL	228C	318A	318B	328B	328C	416A	418A	418B	418C	428A	428B	428C	518B	528B	528C	628B	628C	728B	728C	828B	828C	
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	400/3/50 +PE	400/3/50 +PE	400/3/50 +PE	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ																						
НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																						
Номинальная мощность (1) kW	171	104	122	241	260	83,0	145	171	173	270	318	342	217	274	433	483	520	552	600	636	683	
Количество контуров №	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
Полная потребляемая мощность (1) kW	2,40	1,80	1,80	3,50	3,50	0,80	2,40	2,40	2,40	4,70	4,70	4,70	3,00	5,90	5,90	7,10	7,10	8,30	8,30	9,40	9,40	
ВЕНТИЛЯТОРЫ																						
Расход воздуха m³/h	38400	36600	33000	82200	76200	23200	48800	44000	40400	92800	83200	76800	55000	104000	96000	124800	115200	145600	134400	166400	153600	
УРОВЕНЬ ШУМА																						
Уровень звуковой мощности (2) dB(A)	74	73	73	76	76	71	74	74	74	77	77	77	75	78	78	79	79	79	79	80	80	
РАЗМЕРЫ И ВЕС																						
A (3) mm	3230	4580	4580	4580	4580	4910	5930	5930	5930	5930	5930	5930	5930	7280	7280	7280	8630	8630	9980	9980	11330	11330
H (3) mm	2390	1370	1370	2390	2390	1230	1370	1370	1370	2390	2390	2390	1370	2390	2390	2390	2390	2390	2390	2390	2390	2390
B (3) mm	800	800	800	800	800	600	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800

/ FCE 218A - 828C



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

FCE / SL	228C	318A	318B	328B	328C	416A	418A	418B	418C	428A	428B	428C	518B	528B	528C	628B	628C	728B	728C	828B	828C
Масса (3) kg	543	413	447	742	804	292	547	592	637	900	982	1065	737	1222	1325	1461	1585	1702	1845	1942	2106

(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].