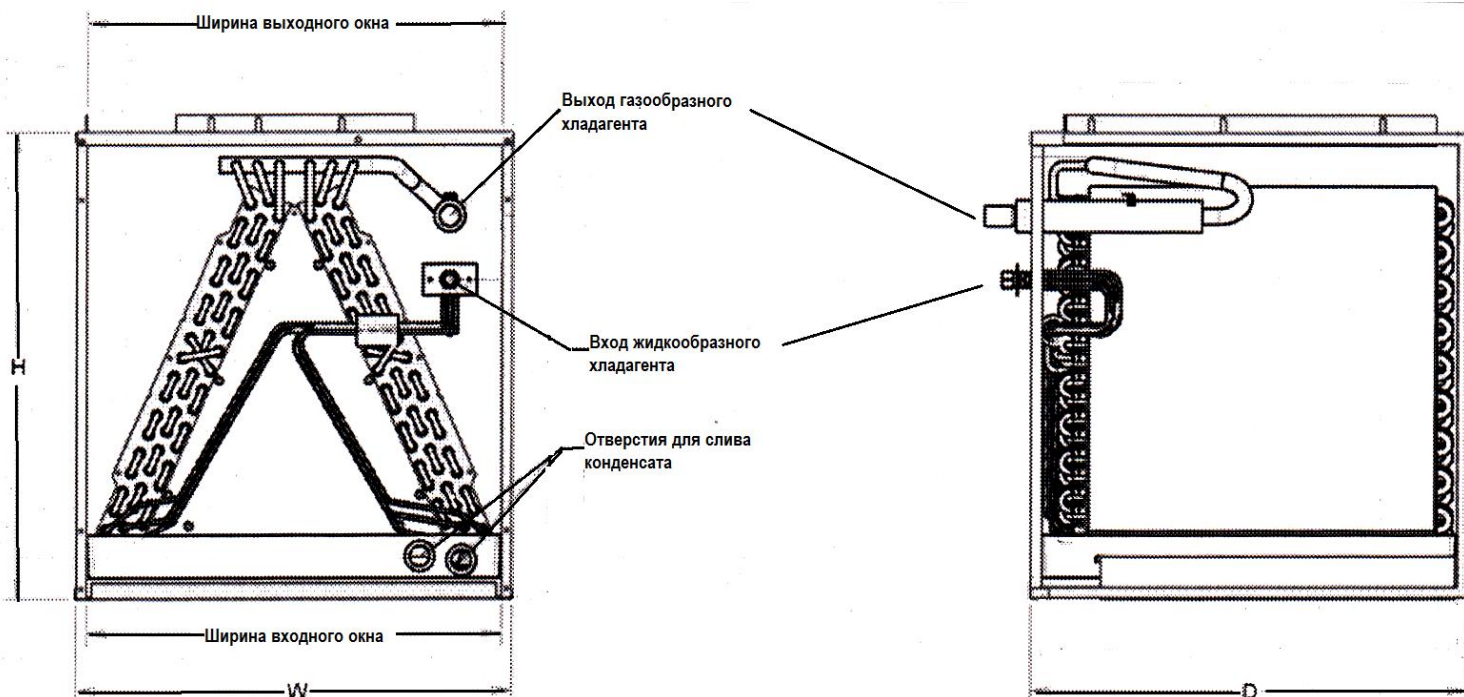


Технические характеристики канальных испарителей серии CAPF

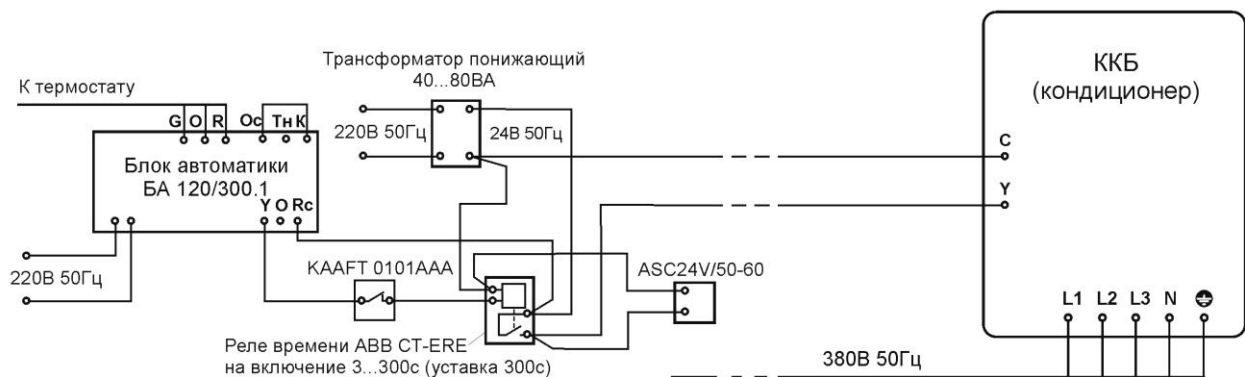
Параметр	Значения параметра			
	CAPF1824B6	CAPF3636B6	CAPF4860C6	CAPF4860C6
Расчетная мощность испарителя по холоду, кВт	7,0	10,6	14,1	17,6
Максимальное падение давления, Па (при номинальной производительности по воздуху соответствующих АВН)	20 (1140 м ³ /час) для АВН 120	32 (1710 м ³ /час) для АВН 180	47 (2230 м ³ /час) для АВН 240	72 (2790 м ³ /час) для АВН 300
Габаритные размеры корпуса, мм	ширина (W)	445	533	533
	глубина (D)	533	533	533
	высота (H)	457	559	762
Масса не более, кг	15,9	20,0	30,9	30,9



Технические характеристики ККБ Carrier 38СКЕ (только охлаждение)

Параметр	Значения параметра			
	38СКЕ024-X-7	38СКЕ036-X-9	38СКЕ048-X-9	38СКЕ060-X-9
Тип хладагента	R-410a			
Номинальная мощность по холоду, кВт	6,62	9,82	13,92	16,85
Тип компрессора	спиральный			
Номинальный расход воздуха, м ³ /час	1361	2038	2718	3230
Рабочий уровень шума, дБ	63	69	76	76
Номинальное напряжение, В-фаза-Гц	220 - 1 - 50	380 - 3 - 50	380 - 3 - 50	380 - 3 - 50
Пусковой/ рабочий ток, А	60 / 10.9	46 / 6.0	52 / 7.8	64 / 9.7
Габаритные размеры корпуса, мм	ширина (W)	572	762	762
	глубина (D)	572	762	762
	высота (H)	760	760	1014
Масса не более, кг	57,6	65,3	98,4	101,6

Схема электрических соединений (кондиционер)



Технические характеристики ККБ Carrier 38EYX (охлаждение+тепловой насос)

Параметр	Значения параметра			
	38EYX024-X-7	38EYX036-X-9	38EYX048-X-9	38EYX060-X-9
Тип хладагента	R-410a			
Номинальная мощность по холоду, кВт	6,83	9,98	13,66	16,73
Номинальная мощность по теплу, кВт	6.64	10.39	14.48	17.07
Расход воздуха, м ³ /час	1368	2016	2628	3150
Рабочий уровень шума, дБ	72	72	72	74
Напряжение питания, В-фаза-Гц	220 - 1 - 50	380 - 3 - 50	380 - 3 - 50	380 - 3 - 50
Пусковой /рабочий ток, А	61 / 12.5	48 / 6.4	64 / 9.0	74 / 10.6
Габаритные размеры корпуса, мм	ширина (W)	572	762	762
	глубина (D)	572	762	762
	высота (H)	760	760	1014
Масса не более, кг	65,8	83,9	99,3	111,6

Схема электрических соединений (тепловой насос)

