

Технические характеристики

LSP-CWK «Тесно»		As12 1W	A018 1W	Bs24 1W	B032 1W	C044 1W	D055 1W	E070 1W	E076 1W	F090 1W
Общая холодопроизводительность (1)	кВт	12	17	23	32	44	55	71	76	89
Явная холодопроизводительность (1)	кВт	12	17	23	32	44	55	71	76	89
Явная/Общая холодопроизводительность	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Электропитание	-	230V/1/50Hz +T			400V/3/50Hz +T					
Расход воздуха	м ³ /ч	3200	4000	6000	8500	12000	15000	18600	21000	24000
Внешнее статическое давление	Па	100	100	100	170	100	170	100	170	100
Количество вентиляторов	п°	1	2	2	2	2	2	3	3	4
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,55	0,7	1,1	1,5	2,2	3,0	3,3	4,5	4,4
Суммарный потребл. ток вентиляторов	А	3,6	5,0	3,6	5,0	7,0	11,0	10,8	16,2	14,0
Уровень шума, подача вверх (2)	дБ(А)	51	52	52	55	58	64	65	67	68
Уровень шума, подача вниз (2)	дБ(А)	48	49	49	52	55	61	62	64	65
Ширина	мм	700	880	880	1140	1320	1760	2200	2200	2640
Глубина	мм	485	485	700	700	840	840	840	840	840
Высота	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Рабочий вес	кг	150	175	235	275	300	440	550	570	750
Диаметр патрубков подсоединения воды	"	3/4"	3/4"	1"	1"	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"

1) Параметры воздуха внутри помещения 24°C / 50% отн. влажность; температура входа/выхода охлаждённой воды = 10°C / 15°C

2) Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м в свободном поле

Технические характеристики

LSP-CWK «Tecno EC»		As12 1W	A018 1W	Bs24 1W	B032 1W	C044 1W	D055 1W	E070 1W	E076 1W	F090 1W
Общая холодопроизводительность (1)	кВт	12	17	23	32	44	55	71	76	89
Явная холодопроизводительность(1)	кВт	12	17	23	32	44	55	71	76	89
Явная/Общая холодопроизводительность	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Электропитание	-	230В/1/50Гц +Т			400В/3/50Гц +Т					
Расход воздуха	м3/ч	3200	4000	6000	8500	12000	15000	18600	21000	24000
Внешнее статическое давление	Па	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300
Количество вентиляторов	п°	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,6	0,85	0,85	1,86	1,7	2,4	3,3	4,3	4,3
Суммарный потребл. ток вентиляторов	А	0,95	1,45	1,45	2,8	2,7	3,7	5,0	6,5	6,5
Уровень шума, подача вверх (2)	дБ(А)	52	53	53	56	60	66	67	69	70
Уровень шума, подача вниз (2)	дБ(А)	49	50	50	53	57	63	64	66	67
Ширина	мм	700	880	880	1140	1320	1760	2200	2200	2640
Глубина	мм	485	485	700	700	840	840	840	840	840
Высота	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Рабочий вес	кг	150	175	235	275	300	440	550	570	750
Диаметр патрубков подсоединения воды	"	3/4"	3/4"	1"	1"	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2	2"	2"

1) Параметры воздуха внутри помещения 24°C / 50% отн. влажность; температура входа/выхода охлаждённой воды = 10°C / 15°C

2) Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м в свободном поле