

Технические характеристики

LSP-AXK «Тесно»		As07 1E	As09 1E	A012 1E	A014 1E	A016 1E	Bs19 1E	B020 1E	B023 1E	C026 1E
Общая холодопроизводительность (1)	кВт	7,2	8,7	12	13,6	15,8	19,1	20,5	23,3	26,3
Явная холодопроизводительность(1)	кВт	7	8,1	11,6	12,8	14,6	17,9	19,9	21,4	25,1
Явная/Общая холодопроизводительность	-	0,97	0,93	0,97	0,95	0,92	0,93	0,97	0,92	0,95
Электропитание	-	400В/3+N/50Гц +Т					400В/3/50Гц +Т			
Количество компрессоров	п°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Кол-во холодильных контуров	п°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощность компрессоров(1)	кВт	1,2	1,6	1,8	2,2	2,6	3,4	3,4	3,9	4,4
Суммарный потребл. ток компрессоров(1)	А	2,4	3,2	3,8	4,3	5,4	7,1	7,1	7,2	9,1
Расход воздуха	м3/ч	2300	2300	3300	3300	3300	4200	5600	5600	8200
Внешнее статическое давление	Па	80	80	80	80	80	150	125	125	125
Количество вентиляторов	п°	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,35	0,35	0,55	0,55	0,55	0,75	1,5	1,5	1,5
Суммарный потребл. ток вентиляторов	А	3,1	3,1	4,6	4,6	4,6	3,1	6,2	6,2	6,2
Уровень шума, подача вверх (2)	дБ (А)	47	47	48	48	48	48	51	51	53
Уровень шума, подача вниз (2)	дБ (А)	44	44	45	45	45	45	48	48	50
d патр. вх./вых. воды конденсатора (градирня)	"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
d патр. вх./вых. воды конденсатора (водопровод)	"	¾"	¾"	1"	1"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Ширина	мм	700	700	880	880	880	880	1140	1140	1320
Глубина	мм	485	485	485	485	485	700	700	700	840
Высота	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Рабочий вес	кг	185	190	210	220	230	260	320	330	420

LSP-AXK «Тесно»		C029 1E	C033 1E	D042 2E	D047 2E	E048 2E	E053 2E	E058 2E	F069 2E
Общая холодопроизводительность (1)	кВт	28,7	32,8	41,6	46,9	48,2	53,2	58,1	69,3
Явная холодопроизводительность(1)	кВт	26,8	30,3	38,5	42,9	48,2	50,8	53,8	64
Явная/Общая холодопроизводительность	-	0,93	0,92	0,93	0,92	1	0,95	0,93	0,92
Электропитание	-	400В/3/50Гц +Т							
Количество компрессоров	п°	1	1	2	2	2	2	2	2
Кол-во холодильных контуров	п°	1	1	2	2	2	2	2	2
Потребляемая мощность компрессоров(1)	кВт	4,9	6	6,9	7,8	7,8	8,9	10	11,9
Суммарный потребл. ток компрессоров(1)	А	11,1	13,2	14,2	14,4	14,4	18,2	22,2	26,4
Расход воздуха	м3/ч	8200	8200	10500	10500	14000	14000	14000	16000
Внешнее статическое давление	Па	125	125	155	155	140	140	140	140
Количество вентиляторов	п°	2	2	3	3	4	4	4	4
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	1,5	1,5	2,25	2,25	3,0	3,0	3,0	3,0
Суммарный потребл. ток вентиляторов	А	6,2	6,2	9,3	9,3	12,4	12,4	12,4	12,4
Уровень шума, подача вверх (2)	дБ (А)	53	53	55	55	56	56	56	57
Уровень шума, подача вниз (2)	дБ (А)	50	50	52	52	53	53	53	54
d патр. вх./вых. воды конденсатора (градирня)	"	¾"	¾"	1"	1"	1"	1"	1"	1 ¼"
d патр. вх./вых. воды конденсатора (водопровод)	"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Ширина	мм	1320	1320	1760	1760	2200	2200	2200	2640
Глубина	мм	840	840	840	840	840	840	840	840
Высота	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Рабочий вес	кг	430	440	520	540	720	740	760	960

1) Параметры воздуха внутри помещения 24°C / 50% отн. влажность; температура на входе/выходе конденсатора = 30°C / 35°C

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

Технические характеристики

LSP-AXK «Теско ЕС»		As07 1E	As09 1E	A012 1E	A014 1E	A016 1E	Bs19 1E	B020 1E	B023 1E	C026 1E
Общая холодопроизводительность (1)	кВт	7,2	8,7	12	13,6	15,8	19,1	20,5	23,3	26,3
Явная холодопроизводительность(1)	кВт	7	8,1	11,6	12,8	14,6	17,9	19,9	21,4	25,1
Явная/Общая холодопроизводительность	-	0,97	0,93	0,97	0,95	0,92	0,93	0,97	0,92	0,95
Электропитание	-	400В/3+N/50Гц +Т					400В/3/50Гц +Т			
Количество компрессоров	п°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Кол-во холодильных контуров	п°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Потребляемая мощность компрессоров(1)	кВт	1,2	1,6	1,8	2,2	2,6	3,4	3,4	3,9	4,4
Суммарный потребл. ток компрессоров(1)	А	2,4	3,2	3,8	4,3	5,4	7,1	7,1	7,2	9,1
Расход воздуха	м3/ч	2300	2300	3300	3300	3300	4200	5600	5600	8200
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	1	1	1	1	2
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,37	0,37	0,61	0,61	0,61	0,93	0,93	0,93	0,93
Суммарный потребл. ток вентиляторов	А	0,75	0,75	0,99	0,99	0,99	1,51	1,51	1,51	1,51
Уровень шума, подача вверх (2)	дБ (А)	48	48	49	49	49	49	52	52	57
Уровень шума, подача вниз (2)	дБ (А)	45	45	46	46	46	46	49	49	54
d патр. вх./вых. воды конденсатора (градирня)	"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
d патр. вх./вых. воды конденсатора (водопровод)	"	¾"	¾"	1"	1"	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Ширина	мм	700	700	880	880	880	880	1140	1140	1320
Глубина	мм	485	485	485	485	485	700	700	700	840
Высота	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Рабочий вес	кг	185	190	210	220	230	260	320	330	420

LSP-AXK «Теско ЕС»		C029 1E	C033 1E	D042 2E	D047 2E	E048 2E	E053 2E	E058 2E	F069 2E
Общая холодопроизводительность (1)	кВт	28,7	32,8	41,6	46,9	48,2	53,2	58,1	69,3
Явная холодопроизводительность(1)	кВт	26,8	30,3	38,5	42,9	48,2	50,8	53,8	64
Явная/Общая холодопроизводительность	-	0,93	0,92	0,93	0,92	1	0,95	0,93	0,92
Электропитание	-	400V/3/50Hz +T							
Количество компрессоров	п°	1	1	2	2	2	2	2	2
Кол-во холодильных контуров	п°	1	1	2	2	2	2	2	2
Потребляемая мощность компрессоров(1)	кВт	4,9	6	6,9	7,8	7,8	8,9	10	11,9
Суммарный потребл. ток компрессоров(1)	А	11,1	13,2	14,2	14,4	14,4	18,2	22,2	26,4
Расход воздуха	м3/ч	8200	8200	10500	10500	14000	14000	14000	16000
Внешнее статическое давление	Па	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300
Количество вентиляторов	п°	2	2	2	2	2	2	2	2
Потребляемая мощность вентиляторов	кВт	1,2	1,2	1,7	1,7	1,7	2,5	2,5	2,6
Суммарный потребл. ток вентиляторов	А	1,9	1,9	2,7	2,7	2,7	3,8	3,8	3,9
Уровень шума, подача вверх (2)	дБ (А)	57	57	57	57	58	58	58	59
Уровень шума, подача вниз (2)	дБ (А)	54	54	54	54	55	55	55	56
d патр. вх./вых. воды конденсатора (градирня)	"	¾"	¾"	1"	1"	1"	1"	1"	1¼"
d патр. вх./вых. воды конденсатора (водопровод)	"	1¼"	1¼"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Ширина	мм	1320	1320	1760	1760	2200	2200	2200	2640
Глубина	мм	840	840	840	840	840	840	840	840
Высота	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Рабочий вес	кг	430	440	520	540	720	740	760	960

- 1) Параметры воздуха внутри помещения 24°C / 50% отн. влажность; температура на входе/выходе конденсатора = 30°C / 35°C
2) Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м в свободном поле