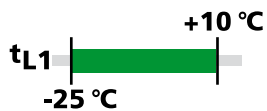


Технические характеристики и диаграмма Q_v

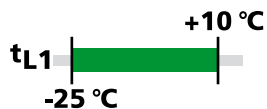
DFA(E)...D



Тип	Холодопроизводительность Q ₀ при 50 Гц; DT1, R404A		Площадь поверхности	Расход воздуха	Длина струи	Объем труб	Присоединительные патрубки		Шум L _{max}	Вентиляторы	Вентиляторы - (рабочие характеристики при 50 Гц)				Электрооттайка
	t ₀ ±0 °C DT1 = 8K	t ₀ +10 °C DT1 = 7 K					Вход	Выход			Уровень шума	На один вентилятор			
	кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	м	дм ³	Ø мм	Ø мм	дБ(А)	Штуки x Ø мм	230±10% V-1 50/60Гц	мин-1	Вт	А	кВт
DFA 011D	0,46	0,37	2,1	250	5	0,3	10	10	62	1 x 200	230V-1	1310	29	0,21	0,35
DFA 021D	0,56	0,45	2,8	290	5	0,4	10	10	62	1 x 200	230V-1	1310	29	0,21	0,42
DFA 031D	0,67	0,54	4,1	260	5	0,6	10	10	62	1 x 200	230V-1	1310	29	0,21	0,42
DFA 022D	1,12	0,89	5,6	580	6	0,8	10	10	65	2 x 200	230V-1	1310	29	0,21	0,73
DFA 032D	1,34	1,07	8,2	520	6	1,2	10	10	65	2 x 200	230V-1	1310	29	0,21	0,73
DFA 023D	1,68	1,34	8,4	870	9	1,2	10	10	67	3 x 200	230V-1	1310	29	0,21	1,04
DFA 033D	2,01	1,61	12,3	780	9	1,8	10	10	67	3 x 200	230V-1	1310	29	0,21	1,04

Технические характеристики и диаграмма Q_v

DFB(E)...D



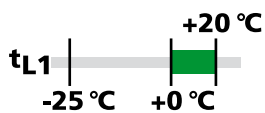
Тип	Холодопроизводительность Q ₀ при 50 Гц; DT1, R404A		Площадь поверхности м ²	Расход воздуха м ³ /ч	Длина струи м	Объем труб дм ³	Присоединительные патрубки		Шум L _{WA} дБ(A)	Вентиляторы (рабочие характеристики при 50 Гц)				Электрооттайка	
	t ₁ ±0 °C DT1 = 8K	t ₁ +10 °C DT1 = 7 K					Вход	Выход		Вентилятора	Уровень шума V-150±10%/V-150/60Гц	На один вентилятор	Электрощит		
	кВт	кВт					Ø мм	Ø мм		Штуки х Ø мм	230±10% V-150/60Гц	мин-1	Вт	А	кВт
DFB 011D	0,40	0,32	1,4	280	5	0,3	10	10	62	1 x 200	230V-1	1310	29	0,21	0,35
DFB 021D	0,48	0,38	1,8	320	5	0,4	10	10	62	1 x 200	230V-1	1310	29	0,21	0,42
DFB 031D	0,61	0,49	2,7	290	5	0,6	10	10	62	1 x 200	230V-1	1310	29	0,21	0,42
DFB 022D	0,96	0,77	3,6	640	6	0,8	10	10	65	2 x 200	230V-1	1310	29	0,21	0,73
DFB 032D	1,22	0,97	5,4	580	6	1,2	10	10	65	2 x 200	230V-1	1310	29	0,21	0,73
DFB 023D	1,44	1,15	5,4	960	9	1,2	10	10	67	3 x 200	230V-1	1310	29	0,21	1,04
DFB 033D	1,83	1,46	8,1	870	9	1,8	10	10	67	3 x 200	230V-1	1310	29	0,21	1,04

Технические характеристики и диаграмма Q_v

DFA(E)...D



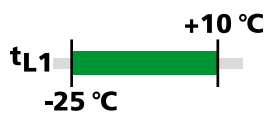
1,7 кВт 10 кВт



Тип	Холодопроизводительность Q_0 при 50 Гц; DT1, R404A		Площадь поверхности м ²	Расход воздуха м ³ /ч	Длина струи м	Объем труб дм ³	Присоединительные патрубки		Шум L_{max} дБ(А)	Вентиляторы - (рабочие характеристики при 50 Гц)						
	$t_{ci} \pm 0^\circ\text{C}$ DT1 = 8K	$t_{ci} + 10^\circ\text{C}$ DT1 = 10K					Вход	Выход		Вентилятора	Уровень шума 230±10% V-1 50/60Гц	На один вентилятор			Электрооттайка 	
	кВт	кВт					Ø мм	Ø мм		Штуки x Ø мм	мин-1	Вт	А	кВт		
DFA 051D		1,75	2,61	6,9	950	9	1,4	10	12	68	1 x 300	230V-1	1350	75	0,35	1,07
DFA 061D		2,14	3,14	8,2	1100	11	1,7	10	12	68	1 x 300	230V-1	1350	75	0,35	1,15
DFA 071D		2,53	3,71	12,2	1035	11	2,5	10	18	68	1 x 300	230V-1	1350	75	0,35	1,15
DFA 052D		3,44	5,14	13,8	1900	11	2,7	10	18	71	2 x 300	230V-1	1350	75	0,35	1,76
DFA 062D		4,28	6,28	16,4	2200	13	3,2	12*	22	71	2 x 300	230V-1	1350	75	0,35	2,07
DFA 072D		5,06	7,43	24,4	2070	13	4,8	12*	22	71	2 x 300	230V-1	1350	75	0,35	2,07
DFA 063D		6,42	9,42	24,6	3300	15	4,8	12*	22	73	3 x 300	230V-1	1350	75	0,35	2,98
DFA 073D		7,59	11,14	36,6	3105	15	7,1	12*	28	73	3 x 300	230V-1	1350	75	0,35	2,98
DFA 064D		8,56	12,56	32,8	4400	18	6,3	12*	28	74	4 x 300	230V-1	1350	75	0,35	3,92
DFA 074D		10,12	14,85	48,8	4140	18	9,4	15*	28	74	4 x 300	230V-1	1350	75	0,35	3,92

Технические характеристики и диаграмма Q_v

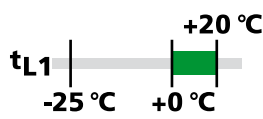
DFA(E)...D



Тип	Холодопроизводительность Q ₀ при 50 Гц; DT1, R404A		Площадь поверхности м ²	Расход воздуха м ³ /ч	Длина струи м	Объем труб дм ³	Присоединительные патрубки		Шум L _{WA} дБ(A)	Вентиляторы (рабочие характеристики при 50 Гц)					Электрооттайка кВт
	t ₁ ±0 °C DT1 = 8K	t ₁ +10 °C DT1 = 10 K					Вход	Выход		Вентилятора	Уровень шума V-150/60Гц	На один вентилятор			
	кВт	кВт					Ø мм	Ø мм		Штуки x Ø мм		мин-1	Вт	А	
DFA 051D	1,47	1,13	4,6	1070	9	1,4	10	12	68	1 x 300	230V-1	1350	75	0,35	1,07
DFA 061D	1,81	1,45	5,5	1300	11	1,7	10	12	68	1 x 300	230V-1	1350	75	0,35	1,15
DFA 071D	2,19	1,75	8,2	1130	11	2,5	10	18	68	1 x 300	230V-1	1350	75	0,35	1,15
DFA 052D	2,90	2,22	9,2	2140	11	2,7	10	18	71	2 x 300	230V-1	1350	75	0,35	1,76
DFA 062D	3,62	2,89	11,0	2600	13	3,2	10*	22	71	2 x 300	230V-1	1350	75	0,35	2,07
DFA 072D	4,38	3,50	16,4	2260	13	4,8	10*	22	71	2 x 300	230V-1	1350	75	0,35	2,07
DFA 063D	5,43	4,34	16,5	3900	15	4,8	10*	22	73	3 x 300	230V-1	1350	75	0,35	2,98
DFA 073D	6,57	5,25	24,6	3390	15	7,1	10*	28	73	3 x 300	230V-1	1350	75	0,35	2,98
DFA 064D	7,24	5,78	22,0	5200	18	6,3	10*	28	74	4 x 300	230V-1	1350	75	0,35	3,92
DFA 074D	8,76	7,00	32,8	4520	18	9,4	15*	28	74	4 x 300	230V-1	1350	75	0,35	3,92

Технические характеристики и диаграмма Q_v

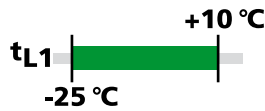
SPA(E)...D



Тип	Холодопроизводительность Q0 при 50 Гц; DT1, R404A		Площадь поверхности	Расход воздуха	Длина струи	Объем труб	Присоединительные патрубки		Шум L _{ш...}	Вентиляторы (рабочие характеристики при 50 Гц)				
	tL1 ±0 °C DT1 = 8K	tL1 +10 °C DT1 = 10 K					Вход	Выход		Вентилятора	Уровень шума	На один вентилятор		
	кВт	кВт	м2	м3/ч	м	дм3	Ø мм	Ø мм	дБ(А)	Штуки x Ø мм	230±10% V-1 50/60Гц	мин-1	Вт	А
SPA 011D	1,65	2,44	6,9	820	4	1,4	10	12	63	1 x 250	230V -1	1347	85	0,59
SPA 021D	1,80	2,65	9,1	760	4	1,9	10	12	63	1 x 250	230V -1	1347	85	0,59
SPA 031D	2,65	3,93	10,3	1380	6	2,1	10	18	70	1 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 041D	3,00	4,44	13,6	1300	5	2,8	12*	22	70	1 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 051D	6,05	8,98	20,5	3020	8	4,2	12*	28	77	1 x 400	230V -1	1365	214	0,96
SPA 061D	6,83	10,1	30,6	2720	7	6,3	12*	28	77	1 x 400	230V -1	1365	214	0,96
SPA 071D	11,3	16,8	36,3	5800	17	7,6	15*	35	83	1 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 081D	13,1	19,3	54,2	5270	16	11,1	15*	35	83	1 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 022D	3,62	5,34	18,2	1520	6	3,6	12*	22	66	2 x 250	230V -1	1347	85	0,59
SPA 032D	5,33	7,90	20,6	2760	8	4,1	12*	28	73	2 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 042D	6,02	8,92	27,3	2600	7	5,5	12*	28	73	2 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 052D	11,9	17,7	40,9	6040	12	8,2	15*	35	80	2 x 400	230V -1	1420	188	0,83
SPA 062D	13,4	19,7	60,9	5440	11	12,1	15*	35	80	2 x 400	230V -1	1420	188	0,83
SPA 072D	21,7	31,9	72,7	11600	22	14,3	15*	42	86	2 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 082D	25,7	37,9	108,3	10540	21	21,5	22*	42	86	2 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 023D	5,51	8,16	27,3	2280	8	5,3	12*	28	68	3 x 250	230V -1	1347	85	0,59
SPA 043D	8,96	13,3	40,9	3900	10	8,0	15*	35	75	3 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 053D	18,2	27,0	61,4	9060	15	12,0	22*	42	82	3 x 400	230V -1	1420	188	0,83
SPA 063D	20,6	30,4	91,5	8160	13	18,0	22*	42	82	3 x 400	230V -1	1420	188	0,83
SPA 073D	33,4	49,5	109,2	17400	26	21,3	22*	54	88	3 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 083D	38,3	56,3	162,7	15810	24	32,2	22*	54	88	3 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 024D	7,26	10,7	36,3	3040	9	7,1	12*	28	69	4 x 250	230V -1	1347	85	0,59
SPA 044D	11,7	17,2	54,5	5200	12	10,6	15*	35	76	4 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 064D	26,9	39,6	122,0	10880	16	23,7	22*	42	83	4 x 400	230V -1	1420	188	0,83
SPA 074D	43,5	64,1	145,5	23200	28	28,6	22*	54	89	4 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 084D	51,6	76,1	216,9	21080	26	41,0	28**	54	89	4 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 065D	34,1	50,4	152,4	13600	18	28,9	22*	54	84	5 x 400	230V -1	1420	188	0,83

Технические характеристики и диаграмма Q_v

SPB(E)...D

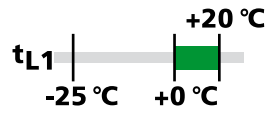


Тип	Холодопроизводительность Q ₀ при 50 Гц; DT ₁ , R404A	Холодопроизводительность		Площадь поверхности	Расход воздуха	Длина струи	Объем труб	Присоединительные патрубки		Шум L _{max} ...	Вентилятора	Вентиляторы (рабочие характеристики при 50 Гц)			
		tL1 ±0 °C DT1 = 8K	tL1 +10 °C DT1 = 10 K					Вход	Выход			Уровень шума	На один вентилятор		
	кВт	кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	м	дм ³	Ø мм	Ø мм	дБ(А)	Штуки x Ø мм	230±10% V-1 50/60Гц	мин-1	Вт	А
SPA 011D	⊕	1,28	1,01	4,6	880	4	1,4	10	12	63	1 x 250	230V -1	1347	85	0,59
SPA 021D	⊕	1,51	1,20	6,0	850	4	1,9	10	12	63	1 x 250	230V -1	1347	85	0,59
SPA 031D	⊕	2,03	1,61	6,9	1450	7	2,1	10	18	70	1 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 041D	⊕	2,45	1,94	9,1	1420	6	2,8	12*	22	70	1 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 051D	⊕	4,78	3,78	13,7	3320	9	4,2	12*	28	77	1 x 400	230V -1	1365	214	0,96
SPA 061D	⊕	5,93	4,70	20,4	3080	8	6,3	12*	28	77	1 x 400	230V -1	1365	214	0,96
SPA 071D	⊕	8,75	6,92	24,3	6250	18	7,6	15*	35	83	1 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 081D	⊕	11,1	8,76	36,3	5880	17	11,1	15*	35	83	1 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 022D	⊕⊕	3,03	2,41	12,2	1700	6	3,6	12*	22	66	2 x 250	230V -1	1347	85	0,59
SPA 032D	⊕⊕	4,05	3,21	13,7	2900	9	4,1	12*	28	73	2 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 042D	⊕⊕	4,89	3,88	18,2	2840	8	5,5	12*	28	73	2 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 052D	⊕⊕	9,49	7,52	27,3	6640	13	8,2	15*	35	80	2 x 400	230V -1	1420	188	0,83
SPA 062D	⊕⊕	11,7	9,31	40,7	6160	12	12,1	15*	35	80	2 x 400	230V -1	1420	188	0,83
SPA 072D	⊕⊕	17,1	13,5	48,6	12500	23	14,3	15*	42	86	2 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 082D	⊕⊕	21,9	17,4	72,5	11760	22	21,5	22*	42	86	2 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 023D	⊕⊕⊕	4,59	3,63	18,2	2550	8	5,3	12*	28	68	3 x 250	230V -1	1347	85	0,59
SPA 043D	⊕⊕⊕	7,31	5,80	27,3	4260	11	8,0	15*	35	75	3 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 053D	⊕⊕⊕	14,4	11,4	41,0	9960	16	12,0	22*	42	82	3 x 400	230V -1	1420	188	0,83
SPA 063D	⊕⊕⊕	17,8	14,1	61,1	9240	14	18,0	22*	42	82	3 x 400	230V -1	1420	188	0,83
SPA 073D	⊕⊕⊕	26,0	20,6	73,0	18750	27	21,3	22*	54	88	3 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 083D	⊕⊕⊕	32,6	25,9	108,8	17640	25	32,2	22*	54	88	3 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 024D	⊕⊕⊕⊕	6,08	4,82	24,3	3400	9	7,1	12*	28	69	4 x 250	230V -1	1347	85	0,59
SPA 044D	⊕⊕⊕⊕	9,63	7,65	36,5	5680	13	10,6	15*	35	76	4 x 300	230V -1	1340	80	0,36
SPA 064D	⊕⊕⊕⊕	23,5	18,7	81,6	12320	17	23,7	22*	42	83	4 x 400	230V -1	1420	188	0,83
SPA 074D	⊕⊕⊕⊕	34,2	27,1	97,1	25000	30	28,6	22*	54	89	4 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 084D	⊕⊕⊕⊕	43,8	34,7	144,8	23520	28	41,0	28*	54	89	4 x 500	400V -3	1362	560	1,01
SPA 065D	⊕⊕⊕⊕⊕	29,7	23,5	101,9	15400	19	28,9	22*	54	84	5 x 400	230V -1	1420	188	0,83

Вес и размеры электрических систем оттайки

Тип	Габариты [мм]										Эл. оттайка 230 V-1 / 400 V-3-Y			Вес (нетто)		Вес (брутто)	
	H	B	T	L	E ₁	E ₂	E ₃	F	A	W	Корпус	Поддон	Всего	SPA.D	SPB.D	SPA.D	SPB.D
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	кВт	кВт	кг	кг	кг	кг
SP. 011D	354	810	424	350	530	-	-	140	92	200	1,07	0,58	1,65	14	13,5	17	16,5
SP. 021D	354	810	424	350	530	-	-	140	92	200	1,07	0,58	1,65	15	14,5	18	17,5
SP. 031D	430	970	421	350	630	-	-	170	90	200	1,23	0,69	1,92	18,5	18	22,5	22
SP. 041D	430	970	421	350	630	-	-	170	90	200	1,23	0,69	1,92	21	20,5	25	24,5
SP. 051D	509	1180	501	420	780	-	-	200	100	300	2,07	0,88	2,95	31,5	30,5	37	36
SP. 061D	509	1180	501	420	780	-	-	200	100	300	2,90	0,88	3,78	36,5	35,5	42	41
SP. 071D	661	1430	592	500	1030	-	-	200	110	400	3,52	0,50	4,02	55	53	75	73
SP. 081D	661	1430	592	500	1030	-	-	200	110	400	5,52	0,50	6,02	65	63	85	83
SP. 022D	354	1310	424	350	1030	-	-	140	92	200	1,84	0,96	2,80	26,5	25,5	30,5	29,5
SP. 032D	430	1570	421	350	1230	-	-	170	90	200	2,14	1,15	3,29	33,5	32,5	51	50
SP. 042D	430	1570	421	350	1230	-	-	170	90	200	2,14	1,15	3,29	36,5	35,5	54	53
SP. 052D	509	1930	501	420	1530	-	-	200	100	300	3,90	1,44	5,34	56	54	76	74
SP. 062D	509	1930	501	420	1530	-	-	200	100	300	5,20	1,44	6,64	65	63	85	83
SP. 072D	661	2430	592	500	2030	-	-	200	110	400	6,74	0,86	7,60	96,5	93,5	180,5	177,5
SP. 082D	661	2430	592	500	2030	-	-	200	110	400	10,11	0,86	10,97	117	114	201	198
SP. 023D	354	1810	424	350	1530	-	-	140	92	200	2,60	1,30	3,90	37,5	36	56,5	55
SP. 043D	430	2170	421	350	1830	-	-	170	90	200	3,18	1,59	4,77	51,5	50	72	70,5
SP. 053D	509	2680	501	420	2280	750	-	200	100	300	5,63	1,95	7,58	78,5	77	137,5	136
SP. 063D	509	2680	501	420	2280	750	-	200	100	300	7,50	1,95	9,45	96	93	155	152
SP. 073D	661	3430	592	500	3030	1000	-	200	110	400	9,20	1,82	11,02	139,5	135,5	244,5	240,5
SP. 083D	661	3430	592	500	3030	1000	-	200	110	400	13,80	1,82	15,62	168,5	164,5	273,5	269,5
SP. 024D	354	2310	424	350	2030	1000	-	140	92	200	3,37	1,72	5,09	48,5	46,5	73	71
SP. 044D	430	2770	421	350	2430	1200	-	170	90	200	4,00	2,00	6,00	67	65	127	125
SP. 064D	509	3430	501	420	3030	1500	-	200	100	300	9,20	1,82	11,02	125	121	229	225
SP. 074D	661	4430	592	500	4030	2000	-	200	110	400	12,72	2,39	15,11	183	178	293	288
SP. 084D	661	4430	592	500	4030	2000	-	200	110	400	19,08	2,39	21,47	221	216	331	326
SP. 065D	509	4180	501	420	3780	1500	2250	200	100	300	11,92	2,24	14,16	156,5	150,5	252,5	246,5

Технические характеристики и диаграмма Q_v DPA(E)...C Нормальная ступень N  4,5 мм

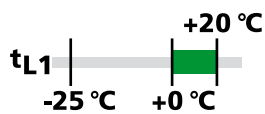


Тип	Холодопроизводительность Q ₀ при 50 Гц; DT ₁ , R404A		Площадь поверхности	Расход воздуха	Длина струи	Объем труб	Присоединительные патрубки		Шум L _{max}	Вентиляторы (рабочие характеристики при 50 Гц)					
	t ₁ ±0 °C DT ₁ = 8K	t ₁ +10 °C DT ₁ = 10 K					Вход	Выход		Вентилятора	Уровень шума	На один вентилятор			Электрооттайка
	кВт	кВт					м2	м3/ч				м	дм3	Ø мм	
DPA 031C	3,69	5,41	16,3	1720	2x11	3,4	10*	22	74	1 x 350	230V-1	1320	185	0,72	2,30
DPA 041C	4,26	6,25	24,3	1620	2x9	5,1	10*	22	74	1 x 350	230V-1	1320	185	0,72	2,30
DPA 032C	7,38	10,8	32,6	3440	2x12	6,8	10*	28	77	2 x 350	230V-1	1320	185	0,72	4,14
DPA 042C	8,52	12,5	48,6	3240	2x10	10,2	10*	28	77	2 x 350	230V-1	1320	185	0,72	4,14
DPA 033C	11,1	16,3	48,9	5160	2x13	10,2	10*	28	79	3 x 350	230V-1	1320	185	0,72	5,96
DPA 043C	12,8	18,8	72,9	4860	2x11	15,3	15*	35	79	3 x 350	230V-1	1320	185	0,72	5,96
DPA 034C	14,8	21,7	65,2	6880	2x11	13,6	15*	35	80	4 x 350	230V-1	1320	185	0,72	7,84
DPA 044C	17,0	25,0	97,2	6480	2x12	20,4	22*	35	80	4 x 350	230V-1	1320	185	0,72	7,84

Технические характеристики и диаграмма Q_v DPA(E)...C Низкошумная ступень L  4,5 мм

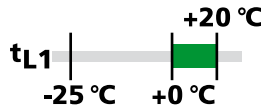
Тип	Холодопроизводительность Q ₀ при 50 Гц; DT ₁ , R404A		Площадь поверхности	Расход воздуха	Длина струи	Объем труб	Присоединительные патрубки		Шум L _{max}	Вентиляторы (рабочие характеристики при 50 Гц)					
	t ₁ ±0 °C DT ₁ = 8K	t ₁ +10 °C DT ₁ = 10 K					Вход	Выход		Вентилятора	Уровень шума	На один вентилятор			Электрооттайка
	кВт	кВт					м2	м3/ч				м	дм3	Ø мм	
DPA 031C	2,66	3,71	16,3	1064	2x8	3,4	10*	22	64	1 x 350	230V-1	930	195	0,79	2,30
DPA 041C	2,78	3,96	24,3	950	2x5	5,1	10*	22	64	1 x 350	230V-1	930	195	0,79	2,30
DPA 032C	5,32	7,43	32,6	2128	2x9	6,8	10*	28	67	2 x 350	230V-1	930	195	0,79	4,14
DPA 042C	5,56	7,92	48,6	1900	2x6	10,2	10*	28	67	2 x 350	230V-1	930	195	0,79	4,14
DPA 033C	7,98	11,1	48,9	3192	2x10	10,2	10*	28	69	3 x 350	230V-1	930	195	0,79	5,96
DPA 043C	8,34	11,9	72,9	2850	2x7	15,3	15*	35	69	3 x 350	230V-1	930	195	0,79	5,96
DPA 034C	10,6	14,9	65,2	4256	2x11	13,6	15*	35	70	4 x 350	230V-1	930	195	0,79	7,84
DPA 044C	11,1	15,9	97,2	3800	2x8	20,4	22*	35	70	4 x 350	230V-1	930	195	0,79	7,84

Технические характеристики и диаграмма Q_v DPA(E)...C Сверхнизкошумная ступень S  4,5 мм



Тип	Холодопроизводительность Q ₀ при 50 Гц; DT1, R404A		Площадь поверхности	Расход воздуха	Длина струи	Объем труб	Присоединительные патрубки		Шум $L_{w,eq}$	Вентиляторы \oplus (рабочие характеристики при 50 Гц)				Электрооттайка ⚡	
	$t_{i1} \pm 0 \text{ °C}$ DT1 = 8K	$t_{i1} +10 \text{ °C}$ DT1 = 10 K					Вход	Выход		Вентилятора	Уровень шума	На один вентилятор	А		
	кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	м	дм ³	Ø мм	Ø мм	дБ(А)	Штуки х Ø мм	230±10% V-1 50/60Гц	мин-1	Вт	А	кВт
DPA 031C \oplus	2,07	3,04	16,3	760	2x5	3,4	10*	22	56	1 x 350	230V-1	660	195	0,79	2,30
DPA 041C \oplus	2,13	3,13	24,3	670	2x4	5,1	10*	22	56	1 x 350	230V-1	660	195	0,79	2,30
DPA 032C $\oplus \oplus$	4,14	6,08	32,6	1520	2x6	6,8	10*	28	59	2 x 350	230V-1	660	195	0,79	4,14
DPA 042C $\oplus \oplus$	4,26	6,25	48,6	1340	2x5	10,2	10*	28	59	2 x 350	230V-1	660	195	0,79	4,14
DPA 033C $\oplus \oplus \oplus$	6,21	9,11	48,9	2280	2x7	10,2	10*	28	61	3 x 350	230V-1	660	195	0,79	5,96
DPA 043C $\oplus \oplus \oplus$	6,39	9,38	72,9	2010	2x6	15,3	15*	35	61	3 x 350	230V-1	660	195	0,79	5,96
DPA 034C $\oplus \oplus \oplus \oplus$	8,28	12,2	65,2	3040	2x8	13,6	15*	35	62	4 x 350	230V-1	660	195	0,79	7,84
DPA 044C $\oplus \oplus \oplus \oplus$	8,52	12,5	97,2	2680	2x7	20,4	22*	35	62	4 x 350	230V-1	660	195	0,79	7,84

Технические характеристики и диаграмма Q_v DPB(E)...C Нормальная ступень N 

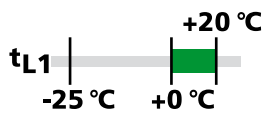
























Тип	Холодопроизводительность Q ₀ при 50 Гц; DT ₁ , R404A		Площадь поверхности м ²	Расход воздуха м ³ /ч	Длина струи м	Объем труб дм ³	Присоединительные патрубки		Шум L _{ш..} дБ(А)	Вентилятора Штуки х Ø мм	Вентиляторы (рабочие характеристики при 50 Гц)				Электрооттайка
	t _в ±0 °C DT ₁ = 8K	t _в +10 °C DT ₁ = 10 K					Вход Ø мм	Выход Ø мм			На один вентилятор				
											Уровень шума V-1 50/60Гц	мин-1	Вт	А	
DPB 031C	2,98	4,37	11,0	1850	2x11	3,4	10*	22	74	1 x 350	230V-1	1320	185	0,72	2,30
DPB 041C	3,72	5,46	16,4	1770	2x9	5,1	10*	22	74	1 x 350	230V-1	1320	185	0,72	2,30
DPB 032C	5,96	8,75	22,0	3700	2x12	6,8	10*	28	77	2 x 350	230V-1	1320	185	0,72	4,14
DPB 042C	7,44	10,9	32,8	3540	2x10	10,2	10*	28	77	2 x 350	230V-1	1320	185	0,72	4,14
DPB 033C	8,94	13,1	33,0	5550	2x13	10,2	10*	28	79	3 x 350	230V-1	1320	185	0,72	5,96
DPB 043C	11,2	16,4	49,2	5310	2x11	15,3	15*	35	79	3 x 350	230V-1	1320	185	0,72	5,96
DPB 034C	11,9	17,5	44,0	7400	2x14	13,6	15*	35	80	4 x 350	230V-1	1320	185	0,72	7,84
DPB 044C	14,9	21,8	65,6	7080	2x12	20,4	22*	35	80	4 x 350	230V-1	1320	185	0,72	7,84

Технические характеристики и диаграмма Q_v DPB(E)...C Низкошумная ступень L 

Тип	Холодопроизводительность Q ₀ при 50 Гц; DT ₁ , R404A		Площадь поверхности м ²	Расход воздуха м ³ /ч	Длина струи м	Объем труб дм ³	Присоединительные патрубки		Шум L _{ш..} дБ(А)	Вентилятора Штуки х Ø мм	Вентиляторы (рабочие характеристики при 50 Гц)				Электрооттайка
	t _в ±0 °C DT ₁ = 8K	t _в +10 °C DT ₁ = 10 K					Вход Ø мм	Выход Ø мм			На один вентилятор				
											Уровень шума V-1 50/60Гц	мин-1	Вт	А	
DPB 031C	2,40	3,52	11,0	1300	2x8	3,4	10*	22	64	1 x 350	230V-1	930	195	0,79	2,30
DPB 041C	2,74	4,02	16,4	1140	2x5	5,1	10*	22	64	1 x 350	230V-1	930	195	0,79	2,30
DPB 032C	4,80	7,04	22,0	2600	2x9	6,8	10*	28	67	2 x 350	230V-1	930	195	0,79	4,14
DPB 042C	5,48	8,04	32,8	2280	2x6	10,2	10*	28	67	2 x 350	230V-1	930	195	0,79	4,14
DPB 033C	7,20	10,6	33,0	3900	2x10	10,2	10*	28	69	3 x 350	230V-1	930	195	0,79	5,96
DPB 043C	8,22	12,1	49,2	3420	2x7	15,3	15*	35	69	3 x 350	230V-1	930	195	0,79	5,96
DPB 034C	9,60	14,1	44,0	5200	2x11	13,6	15*	35	70	4 x 350	230V-1	930	195	0,79	7,84
DPB 044C	11,0	16,1	65,6	4560	2x8	20,4	22*	35	70	4 x 350	230V-1	930	195	0,79	7,84

Технические характеристики и диаграмма Q_v DPB(E)...C Сверхнизкошумная ступень S 



Тип	Холодопроизводительность Q ₀ при 50 Гц; DT1, R404A		Площадь поверхности м ²	Расход воздуха м ³ /ч	Длина струи м	Объем труб дм ³	Присоединительные патрубки		Шум L _{WA} дБ(A)	Вентиляторы  (рабочие характеристики при 50 Гц)				Электрооттайка 	
	t ₁ ± 0 °C DT1 = 8K	t ₁ + 10 °C DT1 = 10 K					Вход	Выход		Вентилятора	Уровень шума 230±10% V-1 50/60Гц	На один вентилятор мин-1 Вт А			
DPB 031C 	1,75	2,57	11,0	810	2x5	3,4	10*	22	56	1 x 350	230V-1	660	195	0,79	2,30
DPB 041C 	2,13	3,13	16,4	800	2x4	5,1	10*	22	56	1 x 350	230V-1	660	195	0,79	2,30
DPB 032C  	3,50	5,14	22,0	1620	2x6	6,8	10*	28	59	2 x 350	230V-1	660	195	0,79	4,14
DPB 042C  	4,26	6,25	32,8	1600	2x5	10,2	10*	28	59	2 x 350	230V-1	660	195	0,79	4,14
DPB 033C   	5,25	7,70	33,0	2430	2x7	10,2	10*	28	61	3 x 350	230V-1	660	195	0,79	5,96
DPB 043C   	6,39	9,38	49,2	2400	2x6	15,3	15*	35	61	3 x 350	230V-1	660	195	0,79	5,96
DPB 034C    	7,00	10,3	44,0	3240	2x8	13,6	15*	35	62	4 x 350	230V-1	660	195	0,79	7,84
DPB 044C    	8,52	12,5	65,6	3200	2x7	20,4	22*	35	62	4 x 350	230V-1	660	195	0,79	7,84