

Транспортные компрессоры серии FK для кондиционирования воздуха в автобусах и поездах, серии FK для холодильных транспортных установок и другие применения фирмы "BOCK" (Германия)



Модель компрессора	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, кВт				Количество цилиндров, шт.	Объемная производительность, м³/ч	Ø труб		Вес, кг нетто	Цена, у.е.
		R-22		R-404A				мм (дюйм) всасыв.	мм (дюйм) нагнет.		
		Температура испарения, °C									
		-15	-30	-15	-30						
FK 20/120 N	40					2	10,30	16 (5/8)	16 (5/8)	15	1091,0
FK 20/120 K	40					2	10,30	16 (5/8)	16 (5/8)	15	1172,0
FK 20/120 TK	40	4,30	2,08	4,40	2,05	2	10,30	16 (5/8)	16 (5/8)	15	1091,0
FK 20/145 N	40					2	12,40	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1102,0
FK 20/145 K	40					2	12,40	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1183,0
FK 20/145 TK	40	5,20	2,52	5,29	2,47	2	12,40	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1102,0
FK 20/170 N	40					2	14,80	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1119,0
FK 20/170 K	40					2	14,80	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1199,0
FK 20/170 TK	40	6,19	3,00	6,32	2,95	2	14,80	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1119,0
FK 30/235 N	40					2	20,30	22 (7/8)	16 (5/8)	26	1589,0
FK 30/235 K	40	8,37	4,00			2	20,30	22 (7/8)	16 (5/8)	26	1689,0
FK 30/235 TK	40	8,50	4,12	9,65	4,63	2	20,30	22 (7/8)	16 (5/8)	26	1589,0
FK 30/275 N	40					2	24,10	28 (1 1/8)	22 (7/8)	26	1664,0
FK 30/275 K	40	9,96				2	24,10	28 (1 1/8)	22 (7/8)	26	1765,0
FK 30/275 TK	40	10,11	4,91	11,46	5,49	2	24,10	28 (1 1/8)	22 (7/8)	26	1664,0
FK 30/325 N	40					2	28,30	28 (1 1/8)	22 (7/8)	25	1691,0
FK 30/325 K	40	11,69				2	28,30	28 (1 1/8)	22 (7/8)	25	1790,0
FK 30/325 TK	40	11,87	5,76	13,46	6,45	2	28,30	28 (1 1/8)	22 (7/8)	25	1691,0
FK 40/390 N	40					4	33,50	28 (1 1/8)	22 (7/8)	34	3119,0
FK 40/390 K	40	13,84				4	33,50	28 (1 1/8)	22 (7/8)	35	3315,0
FK 40/390 TK	40	14,05	6,82	14,77	6,73	4	33,50	28 (1 1/8)	22 (7/8)	35	3124,0
FK 40/470 N	40					4	40,50	35 (3/8)	28 (1 1/8)	33	3113,0
FK 40/470 K	40	16,75				4	40,50	35 (3/8)	28 (1 1/8)	34	3310,0
FK 40/470 TK	40	17,00	8,25	17,86	8,13	4	40,50	35 (3/8)	28 (1 1/8)	33	3113,0
FK 40/560 N	40					4	48,30	35 (3/8)	28 (1 1/8)	33	3188,0
FK 40/560 K	40	19,93				4	48,30	35 (3/8)	28 (1 1/8)	34	3386,0
FK 40/560 TK	40	20,23	9,82	21,30	9,70	4	48,30	35 (3/8)	28 (1 1/8)	33	3188,0

FK 40/655 N	40					4	56,60	35 3/8 (1)	35 3/8 (1)	32	3250,0
FK 40/655 K	40	23,39				4	56,60	35 3/8 (1)	35 3/8 (1)	32	3441,0
FK 40/655 TK	40	23,75	11,52	25,19	11,67	4	56,60	35 3/8 (1)	35 3/8 (1)	32	3250,0
FK 50/460 N	40					6	40,10	35 3/8 (1)	28 1/8 (1)	43	3772,0
FK 50/460 K	40	16,52				6	40,10	35 3/8 (1)	28 1/8 (1)	43	4061,0
FK 50/460 TK	40	16,77	8,14	17,33	7,58	6	40,10	35 3/8 (1)	28 1/8 (1)	43	3772,0
FK 50/555 N	40					6	48,30	35 3/8 (1)	28 1/8 (1)	43	3829,0
FK 50/555 K	40	19,99				6	48,30	35 3/8 (1)	28 1/8 (1)	44	4124,0
FK 50/555 TK	40	20,30	9,85	20,87	9,14	6	48,30	35 3/8 (1)	28 1/8 (1)	43	3829,0
FK 50/660 N	40					6	57,60	35x2 (1 3/8)	35 3/8 (1)	42	3891,0
FK 50/660 K	40	23,79				6	57,60	35x2 (1 3/8)	35 3/8 (1)	43	4182,0
FK 50/660 TK	40	24,16	11,72	24,89	10,90	6	57,60	35x2 (1 3/8)	35 3/8 (1)	41	3885,0
FK 50/775 N	40					6	67,60	35x2 (1 3/8)	35 3/8 (1)	41	3971,0
FK 50/775 K	40	27,92				6	67,60	35x2 (1 3/8)	35 3/8 (1)	42	4262,0
FK 50/775 TK	40	28,35	13,76	29,31	12,82	6	67,60	35x2 (1 3/8)	35 3/8 (1)	41	3971,0
FK 50/830 N	40					6	72,30	35x2 (1 3/8)	35 3/8 (1)	43	4070,0
FK 50/830 K	40					6	72,30	35x2 (1 3/8)	35 3/8 (1)	43	4370,0
FK 50/980 N	40					6	84,90	35x2 (1 3/8)	35 3/8 (1)	41	4179,0
FK 50/980 K	40					6	84,90	35x2 (1 3/8)	35 3/8 (1)	42	4468,0

необходимо заниженная температура всасывающего газа

Одна условная единица приравнивается к ЕВРО по курсу ЦБ РФ на день выставления счета.

Компрессоры открытого типа серии F фирмы "BOCK" (Германия)



F4



F3



F2



F1



F16



F14



F5

Модель компрессора	Температура конденсации, °C	Холодопроизводительность, кВт				Количество цилиндров, шт.	Объемная производительность, м³/ч	Ø труб		Вес, кг нетто	Цена, у.е.
		R-22		R-404A				мм (дюйм)	мм (дюйм)		
		Температура испарения, °C									
		-10	-25	-10	-30			всасыв.	нагнет.		
F 1	40	2,01	1,02	2,06	0,78	2	3,90	12 (1/2)	12 (1/2)	13	801,0
F 2	40	5,41	2,76	5,56	2,09	2	10,50	16 (5/8)	16 (5/8)	18	884,0
F 3	40	10,49	5,35	11,91	4,63	2	20,30	28 1/8 (1)	22 (7/8)	28	1461,0
F 4	40	20,99	10,70	22,27	8,13	4	40,50	35 3/8 (1)	28 1/8 (1)	51	2336,0
F 5	40	38,16	19,45	40,01	13,98	4	73,70	35x2 (1 3/8)	35 3/8 (1)	85	3787,0
F 14/1166	40	52,51	26,76	55,05	19,23	4	101,40	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	149	5432,0
F 14/1366	40	61,62	31,41	64,61	22,57	4	119,00	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	149	5591,0
F 16/1751	40	78,82	40,17	82,63	28,87	6	152,20	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	175	6095,0
F 16/2051	40	92,38	47,08	96,86	33,84	6	178,40	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	175	6953,0

Одна условная единица приравнивается к ЕВРО по курсу ЦБ РФ на день выставления счета.