

Транспортные компрессоры серии FKX для кондиционирования воздуха в автобусах и поездах, серии FKX 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-134A		R-404A				мм (дюйм) всасыв.	мм (дюйм) нагнет.		
		Температура испарения, °C									
10	0	-15	-30								
FKX 20/120 N	40	7,30	4,89			2	10,30	16 (5/8)	16 (5/8)	15	1099,0
FKX 20/120 K	40	7,30	4,89			2	10,30	16 (5/8)	16 (5/8)	15	1179,0
FKX 20/120 TK	40			4,40	2,05	2	10,30	16 (5/8)	16 (5/8)	15	1099,0
FKX 20/145 N	40	8,83	5,92			2	12,40	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1110,0
FKX 20/145 K	40	8,83	5,92			2	12,40	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1190,0
FKX 20/145 TK	40			5,29	2,47	2	12,40	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1110,0
FKX 20/170 N	40	10,51	7,05			2	14,80	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1126,0
FKX 20/170 K	40	10,51	7,05			2	14,80	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1206,0
FKX 20/170 TK	40			6,32	2,95	2	14,80	16 (5/8)	16 (5/8)	14	1126,0
FKX 30/235 N	40	14,43	9,67			2	20,30	22 (7/8)	16 (5/8)	26	1608,0
FKX 30/235 K	40	14,43	9,67			2	20,30	22 (7/8)	16 (5/8)	26	1709,0
FKX 30/235 TK	40			9,65	4,63	2	20,30	22 (7/8)	16 (5/8)	26	1608,0
FKX 30/275 N	40	17,17	11,51			2	24,10	28 (1 1/8)	22 (7/8)	26	1684,0
FKX 30/275 K	40	17,17	11,51			2	24,10	28 (1 1/8)	22 (7/8)	26	1784,0
FKX 30/275 TK	40			11,46	5,49	2	24,10	28 (1 1/8)	22 (7/8)	26	1684,0
FKX 30/325 N	40	20,15	13,51			2	28,30	28 (1 1/8)	22 (7/8)	25	1710,0
FKX 30/325 K	40	20,15	13,51			2	28,30	28 (1 1/8)	22 (7/8)	25	1810,0
FKX 30/325 TK	40			13,46	6,45	2	28,30	28 (1 1/8)	22 (7/8)	25	1710,0
FKX 40/390 N	40	23,85	15,99			4	33,50	28 (1 1/8)	22 (7/8)	34	3138,0
FKX 40/390 K	40	23,85	15,99			4	33,50	28 (1 1/8)	22 (7/8)	35	3334,0
FKX 40/390 TK	40			14,77	6,73	4	33,50	28 (1 1/8)	22 (7/8)	35	3143,0
FKX 40/470 N	40	28,86	19,34			4	40,50	35 (3/8)	28 (1 1/8)	33	3133,0
FKX 40/470 K	40	28,86	19,34			4	40,50	35 (3/8)	28 (1 1/8)	34	3329,0
FKX 40/470 TK	40			17,86	8,13	4	40,50	35 (3/8)	28 (1 1/8)	33	3133,0
FKX 40/560 N	40	34,34	23,02			4	48,30	35 (3/8)	28 (1 1/8)	33	3208,0
FKX 40/560 K	40	34,34	23,02			4	48,30	35 (3/8)	28 (1 1/8)	34	3405,0
FKX 40/560 TK	40			21,30	9,70	4	48,30	35 (3/8)	28 (1 1/8)	33	3208,0

FKX 40/655 N	40	40,31	27,02			4	56,60	35 (1 3/8)	35 (1 3/8)	32	3269,0
FKX 40/655 K	40	40,31	27,02			4	56,60	35 (1 3/8)	35 (1 3/8)	32	3460,0
FKX 40/655 TK	40			25,19	11,67	4	56,60	35 (1 3/8)	35 (1 3/8)	32	3269,0
FKX 50/460 N	40	28,47	19,09			6	40,10	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	43	3798,0
FKX 50/460 K	40	28,47	19,09			6	40,10	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	43	4087,0
FKX 50/460 TK	40			17,33	7,58	6	40,10	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	43	3798,0
FKX 50/555 N	40	34,45	23,10			6	48,30	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	43	3855,0
FKX 50/555 K	40	34,45	23,10			6	48,30	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	44	4149,0
FKX 50/555 TK	40			20,87	9,14	6	48,30	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	43	3855,0
FKX 50/660 N	40	41,00	27,48			6	57,60	35x2 (1 3/8)	35 (1 3/8)	42	3916,0
FKX 50/660 K	40	41,00	27,48			6	57,60	35x2 (1 3/8)	35 (1 3/8)	43	4208,0
FKX 50/660 TK	40			24,89	10,90	6	57,60	35x2 (1 3/8)	35 (1 3/8)	41	3911,0
FKX 50/775 N	40	48,12	32,26			6	67,60	35x2 (1 3/8)	35 (1 3/8)	41	3997,0
FKX 50/775 K	40	48,12	32,26			6	67,60	35x2 (1 3/8)	35 (1 3/8)	42	4288,0
FKX 50/775 TK	40			29,31	12,82	6	67,60	35x2 (1 3/8)	35 (1 3/8)	41	3997,0
FKX 50/830 N	40	51,12	34,24			6	72,30	35x2 (1 3/8)	35 (1 3/8)	43	4096,0
FKX 50/830 K	40	52,12	35,24			6	72,30	35x2 (1 3/8)	35 (1 3/8)	43	4396,0
FKX 50/980 N	40	60,20	40,22			6	84,90	35x2 (1 3/8)	35 (1 3/8)	41	4205,0
FKX 50/980 K	40	60,20	40,22			6	84,90	35x2 (1 3/8)	35 (1 3/8)	42	4494,0

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-134A		R-404A				мм (дюйм)	мм (дюйм)		
		Температура испарения, °C									
		5	-10	-10	-30			всасыв.	нагнет.		
FX 1	40	2,27	1,18	2,06	0,78	2	3,90	12 (1/2)	12 (1/2)	13	810,0
FX 2	40	6,12	3,19	5,56	2,09	2	10,50	16 (5/8)	16 (5/8)	18	893,0
FX 3	40	11,87	6,18	11,91	4,63	2	20,30	28 (1 1/8)	22 (7/8)	28	1476,0
FX 4	40	23,75	12,36	22,27	8,13	4	40,50	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	51	2363,0
FX 5	40	43,18	22,48	40,01	13,98	4	73,70	35x2 (1 3/8)	35 (1 3/8)	85	3824,0
FX 14/1166	40	59,41	30,93	55,05	19,23	4	101,40	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	149	5469,0
FX 14/1366	40	69,72	36,30	64,61	22,57	4	119,00	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	149	5628,0
FX 16/1751	40	89,17	46,43	82,63	28,87	6	152,20	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	175	6144,0
FX 16/2051	40	104,53	54,42	96,86	33,84	6	178,40	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	175	7001,0

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