

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.mahaero.by



Осевые вентиляторы Ziehl-Abegg для холодильной техники



Широко применяемые осевые вентиляторы производства Германии.

Области применения: конденсаторы, испарители, перемещение воздуха.

Достоинства: высокое качество, широкий модельный ряд.

Вентиляторы оборудованы одно- и трехфазными двигателями с внешним ротором, контролируемые по скорости вращения. Класс защиты IP54. Лопасти рабочего колеса для диаметров до 450 мм выполнены из штампованной стали, 450 – 630 мм из штампованного алюминия, 710 – 1000 мм литые из алюминия.

Серия FB – двухпоточный (реверсивный) вентилятор имеет четыре прямые штампованные лопасти с тремя разными углами наклона «L» - малый «P» - средний, «S» - большой. Серия оптимизирована для работы в укороченном раструбе и представлена диаметрами 350, 400, 420, 450, 500, 560, 630 мм в трехфазном и однофазном исполнении.

Области применения – холодоснабжение, теплоснабжение, обдув оборудования.

Серия FC – конструкция состоит из семи литых под давлением, узких прямых лопастей. Серия оптимизирована для работы в полном раструбе с диаметрами лопастей от 315 до 1250 мм в трехфазном и однофазном исполнении. Особенностью является обеспечение самого высокого расхода воздуха для больших диаметров при высоких скоростях вращения четырехполюсных электродвигателей и низком сопротивлении воздушному потоку. Области применения – холодоснабжение, промышленная вентиляция.

Серия FE – загнутый профиль литых под давлением лопастей обеспечивает низкий уровень шума, минимальные вибрации наряду с высокой производительностью и возможностью преодолевать большое сопротивление воздушному потоку. Серия оптимизирована для работы в полном раструбе с диаметрами лопастей от 315 до 1000 мм в трехфазном и однофазном исполнении.

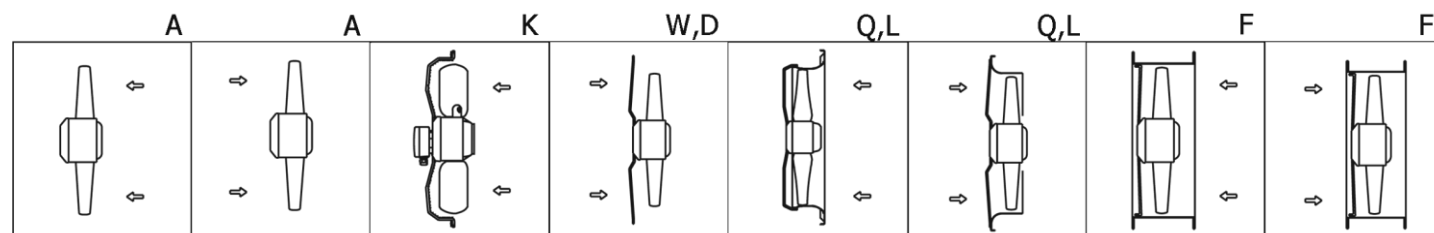
Области применения – холодоснабжение, вентиляция.

Серия FN – новая разработка, второе название FE2owlet, представляет собой развитие серии FE. Модернизированная крыльчатка с пилообразным задним краем лопасти и торцевым винглетом способствует уменьшению уровня шума и увеличению эффективности крыльчатки. Диаметры от 250 до 800 мм, трехфазное и однофазное исполнение.

Расшифровка кода вентилятора FB063-SDK.4I.V4S

FB	Серия (FB FC FE FN)
063	Диаметр лопастей 630 мм
S	Кол-во полюсов электродвигателя (P-2, V-4, S-6, A-8, M-10, N-12)
D	Количество фаз электродвигателя (D-3, E-1)
K	Конструкция (A, S, K, U, W, Q, F, E)
4I	Тип электродвигателя
V	Направление потока воздуха (V, A)
4	Количество лопастей
S	Угол наклона лопасти (L, P, S для FB серии)

Конструкции вентиляторов:



Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FB020-2EA.W8.V5	139681	700	220	0.05	2710	94
FB020-4EA.W6.A5	139661	370	220	0.03	1400	91
FB025-2EA.WC.A5	139662	1875	220	0.14	2440	111
FB025-2EA.WC.V5	139683	1640	220	0.14	2440	111
FB025-4EA.WA.V5	139684	875	220	0.04	1340	97
FB030-2EA.WD.A5	139664	1900	220	0.16	1260	147
FB030-2EA.WD.V5	139685	1900	220	0.16	1260	147
FB030-4EA.WC.A5	139665	1700	220	0.09	1220	133
FB030-4EA.WC.V5	139686	1700	220	0.09	1220	133
FB035-4EA.WD.A5	139666	2800	220	0.15	1180	177
FB035-4EA.WD.V5	139687	2800	220	0.15	1180	177
FB035-4EA.2C.A4P	132321	2800	220	0.19	1330	201
FB035-4EA.2C.V4P	125217	2800	220	0.19	1330	201
FB035-4EA.2C.V4S	124393	3100	220	0.2	1300	201
FB035-4EK.2C.V4P	124158	2800	220	0.19	1330	244
FB035-4EK.2C.V4S	124153	3100	220	0.2	1300	244
FB035-4EW.2C.A4P	106938	2800	220	0.19	1330	244
FB035-6EA.2C.V4S	124394	1900	220	0.1	930	201
FB035-6EK.2C.V4S	124159	1900	220	0.1	930	244
FB035-SDA.2C.A4P	132322	1750/1500	380	0,05/0,03	860/670	201
FB035-SDA.2C.V4P	124391	1750/1500	380	0,05/0,03	860/670	201
FB035-SDA.2C.V4S	124392	1900/1700	380	0,07/0,04	880/700	201
FB035-SDK.2C.V4P	124157	1750/1500	380	0,05/0,03	860/670	244
FB035-SDK.2C.V4S	210514	1900/1700	380	0,07/0,04	880/700	244
FB035-SDW.2C.A4P	107068	1750/1500	380	0,05/0,03	860/670	244
FB035-VDA.2C.A4P	132320	2800/2250	380	0,14/0,09	1320/1050	201
FB035-VDA.2C.V4P	124389	2800/2250	380	0,14/0,09	1320/1050	201
FB035-VDA.2C.V4S	124390	3000/2550	380	0,18/0,13	1320/1040	201
FB035-VDK.2C.V4P	124151	2800/2250	380	0,14/0,09	1320/1050	244
FB035-VDK.2C.V4S	124152	3000/2550	380	0,18/0,13	1320/1040	244
FB035-VDW.2C.A4P	106939	2800/2250	380	0,14/0,09	1320/1050	244
FB040-4EA.2F.V4P	124415	4050	220	0.28	1350	213
FB040-4EA.2F.V4S	124416	4600	220	0.32	1270	213
FB040-4EK.2F.V4P	124162	4050	220	0.28	1350	261
FB040-4EK.2F.V4S	124163	4600	220	0.32	1270	261
FB040-6EA.2C.V4P	124417	2750	220	0.11	900	203
FB040-6EA.2C.V4S	124418	3100	220	0.13	890	203
FB040-6EK.2C.V4P	124164	2750	220	0.11	900	250
FB040-6EK.2C.V4S	124165	3100	220	0.13	890	250
FB040-SDA.2C.V4P	124398	2700/2300	380	0,09/0,06	900/730	203
FB040-SDA.2C.V4S	124414	3050/2250	380	0,12/0,08	900/700	203
FB040-SDK.2C.V4P	124160	2700/2300	380	0,09/0,06	900/730	250
FB040-SDK.2C.V4S	124161	3050/2250	380	0,12/0,08	900/700	250
FB040-VDA.2C.V4L	124395	3500/2900	380	0,18/0,12	1300/1000	203
FB040-VDA.2C.V4P	124396	4100/3000	380	0,24/0,16	1340/1020	203
FB040-VDA.2F.V4S	124397	4600/3500	380	0,32/0,23	1350/1050	213
FB040-VDK.2C.V4L	124154	3500/2900	380	0,18/0,12	1300/1000	250
FB040-VDK.2C.V4P	124155	4100/3000	380	0,24/0,16	1340/1020	250
FB040-VDK.2F.V4S	124156	4600/3500	380	0,32/0,23	1350/1050	261
FB042-4DK.2F.V4P	123960	4700	380	0.45	1340	268
FB042-4EK.2F.V4P	128757	3900	220	0.3	1280	270

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FB045-4EA.4F.V4L	124689	4500	220	0.41	1320	228
FB045-4EA.4F.V4P	107179	5800	220	0.48	1325	228
FB045-4EA.4I.V4S	124690	6200	220	0.57	1270	241
FB045-4EK.4F.V4L	124180	4500	220	0.41	1320	277
FB045-4EK.4F.V4P	209023	5800	220	0.48	1325	277
FB045-4EK.4I.V4S	124181	6200	220	0.57	1270	290
FB045-6EA.4C.V4L	124691	3400	220	0.17	890	224
FB045-6EA.4C.V4P	124692	3900	220	0.19	850	224
FB045-6EA.4F.V4S	124693	4600	220	0.28	870	228
FB045-6EK.4C.V4L	124182	3400	220	0.17	890	274
FB045-6EK.4C.V4P	124183	3900	220	0.19	850	274
FB045-6EK.4F.V4S	124184	4600	220	0.28	870	277
FB045-ADA.4C.V4P	124688	2900/2350	380	0,073/0,047	660/510	224
FB045-ADK.4C.V4P	124179	2900/2350	380	0,073/0,047	660/510	274
FB045-SDA.4C.V4L	124686	3400/3100	380	0,15/0,1	920/730	224
FB045-SDA.4C.V4P	122591	4100/3300	380	0,19/0,13	920/750	224
FB045-SDA.4C.V4S	120030	4400/3300	380	0,23/0,14	885/600	224
FB045-SDK.4C.V4L	124177	3400/3100	380	0,15/0,1	920/730	274
FB045-SDK.4C.V4P	209092	4100/3300	380	0,19/0,13	920/750	274
FB045-SDK.4C.V4S	121958	4400/3300	380	0,23/0,14	885/600	274
FB045-VDA.4C.V4L	124683	4500/4300	380	0,43/0,33	1370/1030	224
FB045-VDA.4C.V4P	124684	5500/4600	380	0,45/0,34	1360/1040	224
FB045-VDA.4F.V4S	124685	6000/5000	380	0,63/0,43	1330/970	228
FB045-VDK.4C.V4L	124166	4500/4300	380	0,43/0,33	1370/1030	274
FB045-VDK.4C.V4P	210540	5500/4600	380	0,45/0,34	1360/1040	274
FB045-VDK.4F.V4S	124167	6000/5000	380	0,63/0,43	1330/970	277
FB050-4EA.4F.V4L	107162	7100	220	0.57	1240	230
FB050-4EA.4I.V4P	107266	7900	220	0.64	1180	244
FB050-4EK.4F.V4L	107779	7100	220	0.57	1240	281
FB050-4EK.4I.V4P	201702	7900	220	0.64	1180	294
FB050-6EA.4C.V4L	124698	4700	220	0.2	820	226
FB050-6EA.4F.V4P	124699	5700	220	0.28	870	230
FB050-6EA.4F.V4S	124700	5300	220	0.29	850	230
FB050-6EK.4C.V4L	124189	4700	220	0.2	820	277
FB050-6EK.4F.V4P	124190	5700	220	0.28	870	281
FB050-6EK.4F.V4S	124191	5300	220	0.29	850	281
FB050-8EA.4C.V4P	107241	4100	220	0.15	670	226
FB050-8EK.4C.V4P	210747	4100	220	0.15	670	277
FB050-ADA.4C.V4P	124697	3700/3200	380	0,115/0,075	670/520	226
FB050-ADK.4C.V4P	124188	3700/3200	380	0,115/0,075	670/520	277
FB050-SDA.4C.V4L	124694	4900/4000	380	0,21/0,14	920/700	226
FB050-SDA.4C.V4P	124695	5600/3900	380	0,24/0,14	880/620	226
FB050-SDA.4F.V4S	120027	6200/4500	380	0,31/0,19	880/640	230
FB050-SDK.4C.V4L	124187	4900/4000	380	0,21/0,14	920/700	277
FB050-SDK.4C.V4P	210542	5600/3900	380	0,24/0,14	880/620	277
FB050-SDK.4F.V4S	124388	6200/4500	380	0,31/0,19	880/640	282
FB050-VDA.4F.V4L	202012	7100/6000	380	0,58/0,44	1350/1030	230
FB050-VDA.4I.V4P	203022	8100/6300	380	0,67/0,5	1340/1070	243
FB050-VDA.4I.V4S	204465	9200/6100	380	0,82/0,55	1330/1030	244
FB050-VDK.4F.V4L	124186	7100/6000	380	0,58/0,44	1350/1030	281
FB050-VDK.4I.V4P	210543	8100/6300	380	0,67/0,5	1340/1070	294

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FB050-VDK.4I.V4S	107557	9200/6100	380	0,82/0,55	1330/1030	294
FB056-6EA.4F.A4L	132419	6600	220	0.28	880	252
FB056-6EA.4F.V4L	124682	6600	220	0.28	880	252
FB056-6EA.4I.A4P	108016	8100	220	0.37	900	267
FB056-6EA.4I.V4P	107238	8100	220	0.37	900	267
FB056-6EK.4F.V4L	124174	6600	220	0.28	880	305
FB056-6EK.4I.V4P	124175	8100	220	0.37	900	320
FB056-6EW.4F.A4L	132418	6600	220	0.28	880	305
FB056-6EW.4I.A4P	106941	8100	220	0.37	900	320
FB056-8EA.4F.A4P	132331	5800	220	0.22	680	252
FB056-8EA.4F.V4P	124429	5800	220	0.22	680	252
FB056-8EK.4F.V4P	124176	5800	220	0.22	680	305
FB056-8EW.4F.A4P	107066	5800	220	0.22	680	305
FB056-ADA.4F.A4P	132330	5500/4200	380	0,18/0,1	640/470	252
FB056-ADA.4F.V4P	124681	5500/4200	380	0,18/0,1	640/470	252
FB056-ADK.4F.V4P	124387	5500/4200	380	0,18/0,1	640/470	305
FB056-ADW.4F.A4P	107063	5500/4200	380	0,18/0,1	640/470	305
FB056-SDA.4F.A4L	132417	6600/5200	380	0,31/0,2	900/660	252
FB056-SDA.4F.A4P	132329	7800/5900	380	0,41/0,25	890/610	252
FB056-SDA.4F.V4L	124679	6600/5200	380	0,31/0,2	900/660	251
FB056-SDA.4F.V4P	122611	7800/5900	380	0,41/0,25	890/610	252
FB056-SDA.4I.V4S	124680	7400/5900	380	0,37/0,25	870/670	267
FB056-SDK.4F.V4L	124385	6600/5200	380	0,31/0,2	900/660	305
FB056-SDK.4F.V4P	108039	7800/5900	380	0,41/0,25	890/610	305
FB056-SDK.4I.V4S	124386	7400/5900	380	0,37/0,25	870/670	320
FB056-SDW.4F.A4L	132416	6600/5200	380	0,31/0,2	900/660	305
FB056-SDW.4F.A4P	106942	7800/5900	380	0,41/0,25	890/610	305
FB056-VDA.4I.A4L	132415	9400/8200	380	0,84/0,64	1360/1090	267
FB056-VDA.4I.V4L	124701	9400/8200	380	0,84/0,64	1360/1090	267
FB056-VDK.4I.V4L	124384	9400/8200	380	0,84/0,64	1360/1090	320
FB056-VDW.4I.A4L	127411	9400/8200	380	0,84/0,64	1360/1090	320
FB063-4DA.4M.V4L	128656	12500	220	1.1	1300	407
FB063-4DK.4M.V4L	135045	12500	220	1.1	1300	463
FB063-6EA.4I.V4L	107235	9600	220	0.52	910	297
FB063-6EA.4I.V4P	109103	11100	220	0.63	860	297
FB063-6EK.4I.V4L	206837	9600	220	0.52	910	353
FB063-6EK.4I.V4P	109104	11100	220	0.63	860	353
FB063-8EA.4F.V4L	124676	7200	220	0.25	650	282
FB063-8EA.4I.V4P	107233	8200	220	0.31	650	297
FB063-8EA.4I.V4S	124677	9450	220	0.36	600	297
FB063-8EK.4F.V4L	124172	7200	220	0.25	650	337
FB063-8EK.4I.V4P	108187	8200	220	0.31	650	353
FB063-8EK.4I.V4S	124173	9450	220	0.36	600	353
FB063-ADA.4F.V4L	120126	7400/5200	380	0,22/0,15	670/520	282
FB063-ADA.4F.V4P	124673	8100/5200	380	0,26/0,16	640/470	282
FB063-ADA.4I.V4S	124674	9550/6000	380	0,35/0,22	640/470	297
FB063-ADK.4F.V4L	124171	7400/5200	380	0,22/0,15	670/520	337
FB063-ADK.4F.V4P	209100	8100/5200	380	0,26/0,16	640/470	337
FB063-ADK.4I.V4S	107775	9550/6000	380	0,35/0,22	640/470	353
FB063-SDA.4I.V4L	109867	9200/7500	380	0,43/0,27	880/690	297
FB063-SDA.4I.V4P	124430	10900/8000	380	0,48/0,32	870/680	297

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FB063-SDA.4I.V4S	124431	12800/8400	380	0,72/0,47	870/650	297
FB063-SDK.4I.V4L	124168	9200/7500	380	0,43/0,27	880/690	353
FB063-SDK.4I.V4P	124169	10900/8000	380	0,48/0,32	870/680	353
FB063-SDK.4I.V4S	210548	12800/8400	380	0,72/0,47	870/650	353
FB063-VDA.4M.V4L	128657	12500/10000	380	1,1/0,65	1300/910	407
FB063-VDK.4M.V4L	135044	12500/10000	380	1,1/0,65	1300/910	463
FC031-2DA.3B.A7	129780	3750	380	0.51	2690	262
FC031-2DD.3B.A7	129781	3750	380	0.51	2690	305
FC031-2DF.3B.A7	132975	3750	380	0.51	2690	447
FC031-2DF.3B.A7	132420	3750	380	0.51	2690	447
FC031-2DQ.3B.A7	129782	3750	380	0.51	2690	352
FC031-2EA.3F.A7	129783	3800	220	0.47	2650	288
FC031-2ED.3F.A7	129784	3800	220	0.47	2650	331
FC031-2EF.3F.A7	132977	3800	220	0.47	2650	476
FC031-2EF.3F.A7	132421	3800	220	0.47	2650	476
FC031-2EQ.3F.A7	129785	3800	220	0.47	2650	378
FC035-2DA.6C.A8	124659	5050	380	1.05	2700	617
FC035-2DF.6C.V8	124947	5050	380	1.05	2700	1004
FC035-4DA.2C.A7	124925	3600	380	0.18	1390	201
FC035-4DD.2C.A7	125089	3600	380	0.18	1390	243
FC035-4DF.2C.A7	132990	3600	380	0.18	1390	352
FC035-4DF.2C.A7	132992	3600	380	0.18	1390	352
FC035-4DQ.2C.A7	125090	3600	380	0.18	1390	294
FC035-4EA.2C.A7	124926	3450	220	0.19	1330	201
FC035-4ED.2C.A7	125091	3450	220	0.19	1330	243
FC035-4EF.2C.A7	132994	3450	220	0.19	1330	352
FC035-4EF.2C.A7	132996	3450	220	0.19	1330	352
FC035-4EQ.2C.A7	125092	3450	220	0.19	1330	294
FC040-2DA.6K.A8	124660H	7100	380	1.4	2850	706
FC040-2DF.6K.V8	124948H	7100	380	1.4	2850	1128
FC040-4DA.2F.A7	124927	5300/3400	380	0.28	1380	209
FC040-4DD.2F.A7	125093	5300/3400	380	0.28	1380	256
FC040-4DF.2F.A7	132144	5300/3400	380	0.28	1380	366
FC040-4DF.2F.A7	132146	5300/3400	380	0.28	1380	366
FC040-4DQ.2F.A7	125094	5300/3400	380	0.28	1380	309
FC040-4EA.2F.A7	124929	5200	220	0.29	1350	209
FC040-4ED.2F.A7	125149	5200	220	0.29	1350	256
FC040-4EF.2F.A7	132148	5200	220	0.29	1350	366
FC040-4EF.2F.A7	132150	5200	220	0.29	1350	366
FC040-4EQ.2F.A7	125150	5200	220	0.29	1350	309
FC040-6DA.2F.A7	124928	3500	380	0.11	920	209
FC040-6DD.2F.A7	125145	3500	380	0.11	920	256
FC040-6DF.2F.A7	132213	3500	380	0.11	920	366
FC040-6DF.2F.A7	132215	3500	380	0.11	920	366
FC040-6DQ.2F.A7	125146	3500	380	0.11	920	309
FC040-6EA.2F.A7	124930	3500	220	0.13	940	209
FC040-6ED.2F.A7	125153	3500	220	0.13	940	256
FC040-6EF.2F.A7	132217	3500	220	0.13	940	366
FC040-6EF.2F.A7	132219	3500	220	0.13	940	366
FC040-6EQ.2F.A7	125154	3500	220	0.13	940	309
FC045-4DA.4C.A7	124665	6300	380	0.36	1390	218
FC045-4DD.4C.A7	125157	6300	380	0.36	1390	267
FC045-4DF.4C.A7	132221	6300	380	0.36	1390	392
FC045-4DF.4C.A7	132223	6300	380	0.36	1390	392
FC045-4DQ.4C.A7	125158	6300	380	0.36	1390	331
FC045-4EA.4C.A7	124671	6300	220	0.36	1370	218
FC045-4ED.4C.A7	125165	6300	220	0.36	1370	267
FC045-4EF.4C.A7	132225	6300	220	0.36	1370	392

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FC045-4EF.4C.A7	132227	6300	220	0.36	1370	392
FC045-4EQ.4C.A7	125166	6300	220	0.36	1370	331
FC045-6DA.4C.A7	124670	4200	380	0.125	940	218
FC045-6DD.4C.A7	125161	4200	380	0.125	940	267
FC045-6DF.4C.A7	132229	4200	380	0.125	940	392
FC045-6DF.4C.A7	132231	4200	380	0.125	940	392
FC045-6DQ.4C.A7	125162	4200	380	0.125	940	331
FC045-6EA.4C.A7	124816	4250	220	0.17	930	218
FC045-6ED.4C.A7	125169	4250	220	0.17	930	267
FC045-6EF.4C.A7	132232	4250	220	0.17	930	392
FC045-6EF.4C.A7	132234	4250	220	0.17	930	392
FC045-6EQ.4C.A7	125170	4250	220	0.17	930	331
FC050-4DA.4F.A7	124819	8300	380	0.55	1380	243
FC050-4DD.4F.A7	132997	8300	380	0.55	1380	294
FC050-4DF.4F.A7	132283	8300	380	0.55	1380	446
FC050-4DF.4F.A7	132285	8300	380	0.55	1380	446
FC050-4DQ.4F.A7	130753	8300	380	0.55	1380	369
FC050-4EA.4F.A7	124821	8000	220	0.51	1290	243
FC050-4ED.4F.A7	132522	8000	220	0.51	1290	294
FC050-4EF.4F.A7	132287	8000	220	0.51	1290	445
FC050-4EF.4F.A7	132289	8000	220	0.51	1290	445
FC050-4EQ.4F.A7	130752	8000	220	0.51	1290	369
FC050-6DA.4C.A7	124820	5500	380	0.2	920	239
FC050-6DD.4C.A7	132523	5500	380	0.2	920	290
FC050-6DF.4C.A7	132291	5500	380	0.2	920	440
FC050-6DF.4C.A7	132293	5500	380	0.2	920	440
FC050-6DQ.4C.A7	132303	5500	380	0.2	920	365
FC050-6EA.4F.A7	124822	5500	220	0.22	920	243
FC050-6ED.4F.A7	132524	5500	220	0.22	920	294
FC050-6EF.4F.A7	132295	5500	220	0.22	920	445
FC050-6EF.4F.A7	132296	5500	220	0.22	920	445
FC050-6EQ.4F.A7	132304	5500	220	0.22	920	369
FC056-4DA.4I.A7	124824	12200	380	1	1220	288
FC056-4DA.6F.A7	124823	13100	380	1.25	1300	416
FC056-4DD.4I.A7	132525	12200	380	1	1220	341
FC056-4DD.6F.A7	109703	13100	380	1.25	1300	469
FC056-4DF.4I.A7	132299	12200	380	1	1220	526
FC056-4DF.4I.A7	132301	12200	380	1	1220	526
FC056-4DF.6F.A7	132422	13100	380	1.25	1300	673
FC056-4DQ.4I.A7	130749	12200	380	1	1220	437
FC056-4DQ.6F.A7	125189	13100	380	1.25	1300	565
FC056-6DA.4F.A7	124825	8600	380	0.39	860	273
FC056-6DD.4F.A7	132526	8600	380	0.39	860	326
FC056-6DF.4F.A7	124980	8600	380	0.39	860	509
FC056-6DF.4F.A7	132345	8600	380	0.39	860	509
FC056-6DQ.4F.A7	132302	8600	380	0.39	860	422
FC056-6EA.4F.A7	124826	8900	220	0.43	880	273
FC056-6ED.4F.A7	132527	8900	220	0.43	880	326
FC056-6EF.4F.A7	132347	8900	220	0.43	880	509
FC056-6EF.4F.A7	132349	8900	220	0.43	880	509
FC056-6EQ.4F.A7	130748	8900	220	0.43	880	422
FC056-SDA.4F.V7	123704	8700/6000	380	0,39/0,21	860/560	273
FC056-SDQ.4F.V7	123994	8700/6000	380	0,39/0,21	860/560	422
FC056-VDA.4I.V7	123703	12200/9500	380	1,0/0,6	1220/910	288
FC056-VDA.6K.V7	125421	13200/10800	380	1,2/0,78	1320/1030	472
FC056-VDQ.4I.V7	123992	12200/9500	380	1,0/0,6	1220/910	437
FC056-VDQ.6K.V7	126807	13200/10800	380	1,2/0,78	1320/1030	621
FC063-4DA.6K.A7	124827	18600	380	1.9	1360	589
FC063-4DD.6K.A7	125204	18600	380	1.9	1360	638
FC063-4DF.6K.A7	132517	18600	380	1.9	1360	965

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FC063-4DQ.6K.A7	125205	18600	380	1.9	1360	791
FC063-6DA.4I.A7	124830	12100	380	0.59	890	305
FC063-6DD.4I.A7	132528	12100	380	0.59	890	361
FC063-6DF.4I.A7	124983	12100	380	0.59	890	617
FC063-6DF.4I.A7	132353	12100	380	0.59	890	617
FC063-6DQ.4I.A7	130751	12100	380	0.59	890	489
FC063-6EA.4I.A7	124831	12000	220	0.6	880	305
FC063-6ED.4I.A7	132532	12000	220	0.6	880	361
FC063-6EF.4I.A7	132355	12000	220	0.6	880	617
FC063-6EF.4I.A7	132357	12000	220	0.6	880	617
FC063-6EQ.4I.A7	130750	12000	220	0.6	880	489
FC063-SDA.4I.V7	123705	12100/9000	380	0,6/0,4	900/680	305
FC063-SDQ.4I.V7	123996	12100/9000	380	0,6/0,4	900/680	489
FC063-VDA.6K.V7	123696	18600/15500	380	1,90/1,35	1340/1070	589
FC063-VDQ.6K.V7	123995	18600/15500	380	1,90/1,35	1340/1070	791
FC063-VDS.6K.V7	203607	18600/15500	380	1,90/1,35	1340/1070	674
FC071-4DA.6N.A7	135059	25000	380	2.9	1290	867
FC071-4DF.6N.A7	135061	25000	380	2.9	1290	1196
FC071-4DQ.6N.A7	135060	25000	380	2.9	1290	1093
FC071-6DA.6K.A7	124833	17000	380	0.89	890	597
FC071-6DF.6K.A7	125027	17000	380	0.89	890	1118
FC071-6DQ.6K.A7	125004	17000	380	0.89	890	939
FC071-6EA.6K.A7	124835	16200	220	0.89	850	597
FC071-6EF.6K.A7	125029	16200	220	0.89	850	1118
FC071-6EQ.6K.A7	125006	16200	220	0.89	850	939
FC071-8DA.6F.A7	124834	12100	380	0.42	640	446
FC071-8DF.6F.A7	125028	12100	380	0.42	640	932
FC071-8DQ.6F.A7	125005	12100	380	0.42	640	777
FC071-ADA.6F.V7	123699	12100/9200	380	0,42/0,24	640/480	446
FC071-ADQ.6F.V7	123997	12100/9200	380	0,42/0,24	640/480	777
FC071-SDA.6K.V7	123698	16800/13000	380	0,91/0,62	890/710	597
FC071-SDQ.6K.V7	123999	16800/13000	380	0,91/0,62	890/710	939
FC071-VDA.6N.V7	132520	25000/19950	380	2,8/1,8	1300/990	867
FC071-VDF.6N.A7	132519	25000/19950	380	2,8/1,8	1300/990	1196
FC071-VDQ.6N.V7	132521	25000/19950	380	2,8/1,8	1300/990	1093
FC080-6DA.6K.A7	124836	23000	380	1.4	900	602
FC080-6DF.6K.A7	125030	23000	380	1.4	900	1140
FC080-6DQ.6K.A7	125009	23000	380	1.4	900	960
FC080-8DA.6K.A7	124837	17500	380	0.69	670	602
FC080-8DF.6K.A7	125031	17500	380	0.69	670	1140
FC080-8DQ.6K.A7	125010	17500	380	0.69	670	960
FC080-ADA.6K.V7	107218	17500/14200	380	0,72/0,47	680/520	602
FC080-ADQ.6K.V7	132884	17500/14200	380	0,72/0,47	680/520	960
FC080-NDA.6K.V7	123700	10400/8100	380	0,21/0,11	430/310	602
FC080-NDQ.6K.V7	134166	10400/8100	380	0,21/0,11	430/310	960
FC080-SDA.6K.V7	107219	23000/18900	380	1,4/0,94	900/690	602
FC080-SDQ.6K.V7	132888	23000/18900	380	1,4/0,94	900/690	960
FC080-SDS.6K.V7	107141	23000/18900	380	1,4/0,94	900/690	773
FC080-VDA.7Q.V4	152885	35200/27400	380	5,2/3,2	1250/940	1185
FC080-VDQ.7Q.V4	152886	35200/27400	380	5,2/3,2	1250/940	1659
FC090-6DA.7Q.A7	125046	35500	380	3.4	870	1218
FC090-6DF.7Q.A7	125047	35500	380	3.4	870	1922
FC090-8DA.7M.A7	125048	29000	380	1.75	680	1112
FC090-8DF.7M.A7	125049	29000	380	1.75	680	1799
FC091-ADA.7M.A7	132537	29000/24500	380	1,75/1,2	680/520	1112
FC091-ADA.7M.V7	123701	29000/24500	380	1,75/1,2	680/520	1112
FC091-ADQ.7M.A7	125012	29000/24500	380	1,75/1,2	680/520	1553
FC091-ADQ.7M.V7	120224	29000/24500	380	1,75/1,2	680/520	1553
FC091-ADS.7M.V7	107147	29000/16000	380	1.9	680	1342
FC091-SDA.7Q.A7	132277	35000/27000	380	3,3/1,9	850/610	1218

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FC091-SDA.7Q.V7	122881	35000/27000	380	3,3/1,9	850/610	1218
FC091-SDQ.7Q.A7	125011	35000/27000	380	3,3/1,9	850/610	1660
FC091-SDQ.7Q.V7	124407	35000/27000	380	3,3/1,9	850/610	1660
FC091-SDS.7Q.V7	107146	35500/20000	380	3.3	870	1449
FC100-6DA.8P.A7	124838	50000	380	5.5	935	2087
FC100-6DF.8P.A7	125050	50000	380	5.5	935	3027
FC100-6DQ.8P.A7	125014	50000	380	5.5	935	2620
FC100-8DA.7Q.A7	124839	34900	380	2.2	670	1355
FC100-8DF.7Q.A7	125051	34900	380	2.2	670	2112
FC100-8DQ.7Q.A7	125015	34900	380	2.2	670	1824
FC100-ADA.7Q.A7	124840	34500/29000	380	2,2/1,5	670/530	1355
FC100-ADA.7Q.V7	120885	34500/29000	380	2,2/1,5	670/530	1355
FC100-ADF.7Q.A7	124449	34500/29000	380	2,2/1,5	670/530	2112
FC100-ADQ.7Q.A7	125016	34500/29000	380	2,2/1,5	670/530	1824
FC100-ADQ.7Q.V7	208866	34500/29000	380	2,2/1,5	670/530	1824
FC100-MDA.7M.A7	132538	29000/23500	380	1,25/0,7	530/390	1248
FC100-MDA.7M.V7	123702	29000/23500	380	1,25/0,7	530/390	1248
FC100-MDF.7M.A7	132540	29000/23500	380	1,25/0,7	530/390	2005
FC100-MDQ.7M.A7	132539	29000/23500	380	1,25/0,7	530/390	1717
FC100-MDQ.7M.V7	123993	29000/23500	380	1,25/0,7	530/390	1717
FC112-ADA.7Q.A7	132549	45500/33500	380	3,0/1,75	620/440	1598
FC112-ADA.7Q.V7	132555	45500/33500	380	3,0/1,75	620/440	1598
FC112-ADF.7Q.A7	132552	45500/33500	380	3,0/1,75	620/440	2621
FC112-ADL.7Q.V7	132558	45500/33500	380	3,0/1,75	620/440	2913
FC112-MDA.7M.A7	132550	37000/28000	380	1,6/0,94	510/360	1483
FC112-MDA.7M.V7	132556	37000/28000	380	1,6/0,94	510/360	1483
FC112-MDF.7M.A7	132553	37000/28000	380	1,6/0,94	510/360	2512
FC112-MDL.7M.V7	132559	37000/28000	380	1,6/0,94	510/360	2804
FC112-NDA.7M.A7	132551	31000/23500	380	0,97/0,55	420/300	1483
FC112-NDA.7M.V7	132557	31000/23500	380	0,97/0,55	420/300	1483
FC112-NDF.7M.A7	132554	31000/23500	380	0,97/0,55	420/300	2512
FC112-NDL.7M.V7	132560	31000/23500	380	0,97/0,55	420/300	2804
FC125-ADA.8S.A7	124843	62000/50000	380	4,3/2,6	640/490	2606
FC125-ADA.8S.V7	132542	62000/50000	380	4,3/2,6	640/490	2606
FC125-ADF.8S.A7	125053	62000/50000	380	4,3/2,6	640/490	3559
FC125-ADL.8S.A7	125017	62000/50000	380	4,3/2,6	640/490	3837
FC125-ADL.8S.V7	132541	62000/50000	380	4,3/2,6	640/490	3837
FC125-MDA.7Q.A7	124936	49000/34000	380	2,1/1,2	500/330	1607
FC125-MDA.7Q.V7	124939	49000/34000	380	2,1/1,2	500/330	1607
FC125-MDF.7Q.A7	125054	49000/34000	380	2,1/1,2	500/330	2586
FC125-MDL.7Q.A7	125018	49000/34000	380	2,1/1,2	500/330	2836
FC125-MDL.7Q.V7	125065	49000/34000	380	2,1/1,2	500/330	2836
FC125-NDA.7M.A7	124937	37500/27000	380	1,15/0,56	380/250	1497
FC125-NDA.7M.V7	124940	37500/27000	380	1,15/0,56	380/250	1497
FC125-NDF.7M.A7	125055	37500/27000	380	1,15/0,56	380/250	2483
FC125-NDL.7M.A7	125019	37500/27000	380	1,15/0,56	380/250	2729
FC125-NDL.7M.V7	125066	37500/27000	380	1,15/0,56	380/250	2729
FE031-4DA.0C.A7	122714	2400	380	0.12	1410	190
FE031-4DA.0C.V7	122715	2400	380	0.12	1410	190
FE031-4DF.0C.V7	134743	2400	380	0.12	1410	337
FE031-4DF.0C.V7	132413	2400	380	0.12	1410	337
FE031-4DK.0C.V7	134735	2400	380	0.12	1410	233
FE031-4DQ.0C.A7	124524	2400	380	0.12	1410	279
FE031-4DQ.0C.V7	134736	2400	380	0.12	1410	279
FE031-4DZ.0C.A7	109736	2400	380	0.12	1410	246
FE031-4EA.0C.A7	124192	2300	220	0.13	1400	190
FE031-4EA.0C.V7	124193	2300	220	0.13	1400	190
FE031-4EF.0C.V7	128761	2300	220	0.13	1400	337
FE031-4EF.0C.V7	132414	2300	220	0.13	1400	337

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FE031-4EK.0C.V7	109107	2300	220	0.13	1400	233
FE031-4EQ.0C.A7	122965	2300	220	0.13	1400	280
FE031-4EQ.0C.V7	124523	2300	220	0.13	1400	279
FE031-VDA.0C.A7	134760	2380/2100	380	0,12/0,09	1410/1220	190
FE031-VDA.0C.V7	134761	2380/2100	380	0,12/0,09	1410/1220	190
FE031-VDF.0C.V7	134765	2380/2100	380	0,12/0,09	1410/1220	337
FE031-VDF.0C.V7	134764	2380/2100	380	0,12/0,09	1410/1220	337
FE031-VDK.0C.V7	134762	2380/2100	380	0,12/0,09	1410/1220	233
FE031-VDQ.0C.A7	129393	2380/2100	380	0,12/0,09	1410/1220	279
FE031-VDQ.0C.V7	134763	2380/2100	380	0,12/0,09	1410/1220	279
FE035-4DA.0C.A7	124198	3100	380	0.18	1360	194
FE035-4DA.0C.V7	124199	3100	380	0.18	1360	194
FE035-4DF.0C.V7	134744	3100	380	0.18	1360	345
FE035-4DF.0C.V7	132391	3100	380	0.18	1360	345
FE035-4DK.0C.V7	124200	3100	380	0.18	1360	237
FE035-4DQ.0C.A7	124526	3100	380	0.18	1360	288
FE035-4DQ.0C.V7	134738	3100	380	0.18	1360	288
FE035-4EA.0F.A7	124208	3100	220	0.2	1440	207
FE035-4EA.0F.V7	124209	3100	220	0.2	1440	207
FE035-4EF.0F.V7	128762	3100	220	0.2	1440	358
FE035-4EF.0F.V7	132392	3100	220	0.2	1440	358
FE035-4EK.0F.V7	109108	3100	220	0.2	1440	250
FE035-4EQ.0F.A7	124525	3100	220	0.2	1440	301
FE035-4EQ.0F.V7	122694	3100	220	0.2	1440	301
FE035-VDA.0C.A7	134767	3080/2580	380	0,18/0,13	1350/1000	194
FE035-VDA.0C.V7	134768	3080/2580	380	0,18/0,13	1350/1000	194
FE035-VDF.0C.V7	134773	3080/2580	380	0,18/0,13	1350/1000	345
FE035-VDF.0C.V7	134772	3080/2580	380	0,18/0,13	1350/1000	345
FE035-VDK.0C.V7	134770	3080/2580	380	0,18/0,13	1350/1000	237
FE035-VDQ.0C.A7	134769	3080/2580	380	0,18/0,13	1350/1000	288
FE035-VDQ.0C.V7	134771	3080/2580	380	0,18/0,13	1350/1000	288
FE040-4EA.2F.A7	124703	4700	220	0.31	1320	218
FE040-4EA.2F.V7	123987	4700	220	0.31	1320	218
FE040-4EF.2F.V7	128763	4700	220	0.31	1320	374
FE040-4EF.2F.V7	132394	4700	220	0.31	1320	374
FE040-4EK.2F.V7	109043	4700	220	0.31	1320	265
FE040-4EQ.2F.A7	124412	4700	220	0.31	1320	318
FE040-4EQ.2F.V7	122691	4700	220	0.31	1320	318
FE040-VDA.2C.A7	124702	4600/3500	380	0,28/0,17	1250/890	207
FE040-VDA.2C.V7	123986	4600/3500	380	0,28/0,17	1250/890	207
FE040-VDF.2C.V7	124704	4600/3500	380	0,28/0,17	1250/890	364
FE040-VDF.2C.V7	132393	4600/3500	380	0,28/0,17	1250/890	364
FE040-VDK.2C.V7	109129	4600/3500	380	0,28/0,17	1250/890	254
FE040-VDQ.2C.A7	124411	4600/3500	380	0,28/0,17	1250/890	307
FE040-VDQ.2C.V7	123984	4600/3500	380	0,28/0,17	1250/890	307
FE042-4EA.2F.A7	124706	5200	220	0.37	1280	222
FE042-4EA.2F.V7	123988	5200	220	0.37	1280	222
FE042-4EK.2F.V7	109550	5200	220	0.37	1280	271
FE042-VDA.2F.A7	125067	5200/4400	380	0,33/0,22	1310/1010	222
FE042-VDA.2F.V7	124406	5200/4400	380	0,33/0,22	1310/1010	222
FE042-VDK.2F.V7	123985	5200/4400	380	0,33/0,22	1310/1010	271
FE045-4EA.4I.A7	121452	7200	220	0.61	1310	262
FE045-4EA.4I.V7	120430	7200	220	0.61	1310	262
FE045-4EF.4I.V7	128764	7200	220	0.61	1310	434
FE045-4EF.4I.V7	132396	7200	220	0.61	1310	434
FE045-4EK.4I.V7	108271	7200	220	0.61	1310	311
FE045-4EQ.4I.A7	132141	7200	220	0.61	1310	376
FE045-4EQ.4I.V7	109531	7200	220	0.61	1310	376
FE045-6EA.4F.A7	124709	4700	220	0.19	910	250
FE045-6EQ.4F.A7	132384	4700	220	0.19	910	363

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FE045-6EA.4F.V7	123991	4700	220	0.19	910	250
FE045-6EK.4F.V7	109529	4700	220	0.19	910	299
FE045-6EQ.4F.V7	121916	4700	220	0.19	910	363
FE045-6EF.4F.V7	134747	4700	220	0.19	910	428
FE045-6EF.4F.V7	132398	4700	220	0.19	910	428
FE045-SDA.4F.A7	124708	4750/3700	380	0,19/0,11	910/660	250
FE045-SDA.4F.V7	123989	4750/3700	380	0,19/0,11	910/660	250
FE045-SDF.4F.V7	134746	4750/3700	380	0,19/0,11	910/660	428
FE045-SDF.4F.V7	132397	4750/3700	380	0,19/0,11	910/660	428
FE045-SDK.4F.V7	108252	4750/3700	380	0,19/0,11	910/660	298
FE045-SDQ.4F.A7	132390	4750/3700	380	0,19/0,11	910/660	363
FE045-SDQ.4F.V7	109532	4750/3700	380	0,19/0,11	910/660	363
FE045-VDA.4F.A7	124707	7100/5750	380	0,54/0,38	1360/1030	250
FE045-VDA.4F.V7	109863	7100/5750	380	0,54/0,38	1360/1030	250
FE045-VDF.4F.V7	134745	7100/5750	380	0,54/0,38	1360/1030	428
FE045-VDF.4F.V7	132395	7100/5750	380	0,54/0,38	1360/1030	428
FE045-VDK.4F.V7	109768	7100/5750	380	0,54/0,38	1360/1030	298
FE045-VDQ.4F.A7	132186	7100/5750	380	0,54/0,38	1360/1030	363
FE045-VDQ.4F.V7	109530	7100/5750	380	0,54/0,38	1360/1030	363
FE050-4EA.4I.A7	124711	8800	220	0.78	1250	262
FE050-4EQ.4I.A7	132310	8800	220	0.78	1250	376
FE050-4EA.4I.V7	108307	8800	220	0.78	1250	262
FE050-4EK.4I.V7	108121	8800	220	0.78	1250	311
FE050-4EQ.4I.V7	111425	8800	220	0.78	1250	376
FE050-4EF.4I.V7	134749	8800	220	0.78	1250	434
FE050-4EF.4I.V7	132400	8800	220	0.78	1250	434
FE050-6EA.4F.A7	124712	6400	220	0.29	890	250
FE050-6EQ.4F.A7	132312	6400	220	0.29	890	363
FE050-6EA.4F.V7	123707	6400	220	0.29	890	250
FE050-6EK.4F.V7	109535	6400	220	0.29	890	299
FE050-6EQ.4F.V7	109537	6400	220	0.29	890	363
FE050-6EF.4F.V7	134750	6400	220	0.29	890	421
FE050-6EF.4F.V7	132402	6400	220	0.29	890	421
FE050-8EA.4C.A7	132533	4500	220	0.14	660	240
FE050-8EQ.4C.A7	132534	4500	220	0.14	660	353
FE050-8EA.4C.V7	128756	4500	220	0.14	660	240
FE050-8EK.4C.V7	125536	4500	220	0.14	660	288
FE050-8EQ.4C.V7	132535	4500	220	0.14	660	353
FE050-8EF.4C.V7	134758	4500	220	0.14	660	411
FE050-8EF.4C.V7	132536	4500	220	0.14	660	411
FE050-ADA.4C.A7	132530	4500/3800	380	0,13/0,08	670/530	240
FE050-ADQ.4C.A7	132529	4500/3800	380	0,13/0,08	670/530	353
FE050-ADA.4C.V7	107738	4500/3800	380	0,13/0,08	670/530	240
FE050-ADK.4C.V7	107364	4500/3800	380	0,13/0,08	670/530	288
FE050-ADQ.4C.V7	108920	4500/3800	380	0,13/0,08	670/530	353
FE050-ADF.4C.V7	134759	4500/3800	380	0,13/0,08	670/530	411
FE050-ADF.4C.V7	132531	4500/3800	380	0,13/0,08	670/530	411
FE050-SDA.4F.A7	124713	6000/4550	380	0,28/0,14	870/610	250
FE050-SDQ.4F.A7	132311	6000/4550	380	0,28/0,14	870/610	363
FE050-SDA.4F.V7	107737	6000/4550	380	0,28/0,14	870/610	298
FE050-SDK.4F.V7	107362	6000/4550	380	0,28/0,14	870/610	298
FE050-SDQ.4F.V7	109536	6000/4550	380	0,28/0,14	870/610	363
FE050-SDF.4F.V7	130745	6000/4550	380	0,28/0,14	870/610	421
FE050-SDF.4F.V7	132401	6000/4550	380	0,28/0,14	870/610	421
FE050-VDA.4I.A7	124710	9000/7050	380	0,79/0,49	1330/980	262
FE050-VDQ.4I.A7	132309	9000/7050	380	0,79/0,49	1330/980	376
FE050-VDA.4I.V7	107736	9000/7050	380	0,79/0,49	1330/980	262
FE050-VDK.4I.V7	107363	9000/7050	380	0,79/0,49	1330/980	311
FE050-VDQ.4I.V7	108070	9000/7050	380	0,79/0,49	1330/980	376
FE050-VDF.4I.V7	134748	9000/7050	380	0,79/0,49	1330/980	434

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FE050-VDF.4I.V7	132399	9000/7050	380	0,79/0,49	1330/980	434
FE056-6EA.4I.A7	124716	7950	220	0.51	920	316
FE056-6EQ.4I.A7	132307	7950	220	0.51	920	465
FE056-6EA.4I.V7	123990	7950	220	0.51	920	369
FE056-6EK.4I.V7	121909	7950	220	0.51	920	369
FE056-6EQ.4I.V7	121910	7950	220	0.51	920	465
FE056-6EF.4I.V7	134753	7950	220	0.51	920	552
FE056-6EF.4I.V7	132407	7950	220	0.51	920	552
FE056-ADA.4F.A7	124715	5700/4600	380	0,21/0,13	650/480	303
FE056-ADQ.4F.A7	132308	5700/4600	380	0,21/0,13	650/480	452
FE056-ADA.4F.V7	124405	5700/4600	380	0,21/0,13	650/480	303
FE056-ADK.4F.V7	123710	5700/4600	380	0,21/0,13	650/480	356
FE056-ADQ.4F.V7	123711	5700/4600	380	0,21/0,13	650/480	452
FE056-ADF.4F.V7	134754	5700/4600	380	0,21/0,13	650/480	539
FE056-ADF.4F.V7	132408	5700/4600	380	0,21/0,13	650/480	539
FE056-SDA.4F.A7	124714	7900/6600	380	0,42/0,28	880/670	303
FE056-SDQ.4F.A7	132306	7900/6600	380	0,42/0,28	880/670	452
FE056-SDA.4F.V7	124404	7900/6600	380	0,42/0,28	880/670	303
FE056-SDK.4F.V7	123708	7900/6600	380	0,42/0,28	880/670	356
FE056-SDQ.4F.V7	123709	7900/6600	380	0,42/0,28	880/670	452
FE056-SDF.4F.V7	134752	7900/6600	380	0,42/0,28	880/670	539
FE056-SDF.4F.V7	132406	7900/6600	380	0,42/0,28	880/670	539
FE056-VDA.4M.A7	124401	11700/9000	380	1,2/0,65	1280/880	425
FE056-VDQ.4M.A7	132185	11700/9000	380	1,2/0,65	1280/880	574
FE056-VDA.4M.V7	124400	11700/9000	380	1,2/0,65	1280/880	425
FE056-VDK.4M.V7	121269	11700/9000	380	1,2/0,65	1280/880	478
FE056-VDQ.4M.V7	124402	11700/9000	380	1,2/0,65	1280/880	574
FE056-VDF.4M.V7	134751	11700/9000	380	1,2/0,65	1280/880	661
FE056-VDF.4M.V7	132405	11700/9000	380	1,2/0,65	1280/880	661
FE063-6EA.4I.A7	132543	9950	220	0.63	870	324
FE063-6EQ.4I.A7	132544	9950	220	0.63	870	508
FE063-6EA.4I.V7	125392	9950	220	0.63	870	324
FE063-6EK.4I.V7	129769	9950	220	0.63	870	380
FE063-6EQ.4I.V7	129770	9950	220	0.63	870	508
FE063-6EF.4I.V7	134775	9950	220	0.63	870	636
FE063-6EF.4I.V7	132545	9950	220	0.63	870	636
FE063-6EA.4M.A7	124719	11200	220	0.78	900	436
FE063-6EQ.4M.A7	132389	11200	220	0.78	900	618
FE063-6EA.4M.V7	122706	11200	220	0.78	900	436
FE063-6EK.4M.V7	121239	11200	220	0.78	900	490
FE063-6EQ.4M.V7	121257	11200	220	0.78	900	618
FE063-6EF.4M.V7	132410	11200	220	0.78	900	747
FE063-8EA.4I.A7	124720	8100	220	0.36	640	324
FE063-8EQ.4I.A7	132305	8100	220	0.36	640	508
FE063-8EA.4I.V7	123977	8100	220	0.36	640	324
FE063-8EK.4I.V7	121913	8100	220	0.36	640	380
FE063-8EQ.4I.V7	120691	8100	220	0.36	640	508
FE063-8EF.4I.V7	134777	8100	220	0.36	640	636
FE063-8EF.4I.V7	132412	8100	220	0.36	640	636
FE063-ADA.4I.A7	124718	8200/6900	380	0,33/0,19	650/480	324
FE063-ADQ.4I.A7	131975	8200/6900	380	0,33/0,19	650/480	508
FE063-ADA.4I.V7	123976	8200/6900	380	0,33/0,19	650/480	324
FE063-ADK.4I.V7	123712	8200/6900	380	0,33/0,19	650/480	380
FE063-ADQ.4I.V7	123713	8200/6900	380	0,33/0,19	650/480	508
FE063-ADF.4I.V7	134776	8200/6900	380	0,33/0,19	650/480	636
FE063-ADF.4I.V7	132411	8200/6900	380	0,33/0,19	650/480	636
FE063-NDK.4F.V7	121756	5400/4400	380	0,13/0,07	430/330	356
FE063-SDA.4I.A7	124717	11100/9500	380	0,69/0,48	900/690	324
FE063-SDQ.4I.A7	131197	11100/9500	380	0,69/0,48	900/690	508
FE063-SDA.4I.V7	122953	11100/9500	380	0,69/0,48	900/690	324

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FE063-SDK.4I.V7	121238	11100/9500	380	0,69/0,48	900/690	380
FE063-SDQ.4I.V7	120692	11100/9500	380	0,69/0,48	900/690	508
FE063-SDF.4I.V7	134774	11100/9500	380	0,69/0,48	900/690	636
FE063-SDF.4I.V7	132409	11100/9500	380	0,69/0,48	900/690	636
FE063-VDA.6N.V7	125594	20000/16000	380	2,6/1,6	1310/1000	661
FE063-VDK.6N.V7	121272	20000/16000	380	2,6/1,6	1310/1000	717
FE063-VDQ.6N.V7	121902	20000/16000	380	2,6/1,6	1310/1000	845
FE063-VDF.6N.V7	134766	20000/16000	380	2,6/1,6	1310/1000	1018
FE063-VDF.6N.V7	132548	20000/16000	380	2,6/1,6	1310/1000	1018
FE071-ADA.6F.V7	123690	11300/9400	380	0,42/0,3	680/510	446
FE071-ADK.6F.V7	123691	11300/9400	380	0,42/0,3	680/510	591
FE071-ADQ.6F.V7	123961	11300/9400	380	0,42/0,3	680/510	719
FE071-ADF.6F.V7	123982	11300/9400	380	0,42/0,3	680/510	874
FE071-NDA.6F.V7	210421	7200/6300	380	0,15/0,09	450/370	446
FE071-NDF.6F.V7	123983	7200/6300	380	0,15/0,09	450/370	874
FE071-NDK.6F.V7	123969	7200/6300	380	0,15/0,09	450/370	591
FE071-NDQ.6F.V7	123962	7200/6300	380	0,15/0,09	450/370	719
FE071-SDA.6F.V7	123688	14900/12200	380	0,88/0,62	900/690	446
FE071-SDK.6F.V7	123689	14900/12200	380	0,88/0,62	900/690	591
FE071-SDQ.6F.V7	123684	14900/12200	380	0,88/0,62	900/690	719
FE071-SDF.6F.V7	123981	14900/12200	380	0,88/0,62	900/690	874
FE080-ADA.6K.V7	120823	18000/12500	380	0,93/0,47	630/400	634
FE080-ADK.6K.V7	128575	18000/12500	380	0,93/0,47	630/400	789
FE080-ADQ.6K.V7	132883	18000/12500	380	0,93/0,47	630/400	939
FE080-ADF.6K.V7	124408	18000/12500	380	0,93/0,47	630/400	1216
FE080-ADA.6N.V7	123970	19500/17000	380	1,05/0,77	680/530	672
FE080-ADK.6N.V7	129775	19500/17000	380	1,05/0,77	680/530	828
FE080-ADQ.6N.V7	132886	19500/17000	380	1,05/0,77	680/530	977
FE080-ADF.6N.V7	124409	19500/17000	380	1,05/0,77	680/530	1254
FE080-NDA.6K.V7	120824	12100/10000	380	0,37/0,2	440/330	634
FE080-NDK.6K.V7	128555	12100/10000	380	0,37/0,2	440/330	789
FE080-NDQ.6K.V7	132887	12100/10000	380	0,37/0,2	440/330	939
FE080-NDF.6K.V7	124410	12100/10000	380	0,37/0,2	440/330	1216
FE080-SDA.6N.V7	121250	25500/21000	380	2,0/1,25	880/660	672
FE080-SDK.6N.V7	127027	25500/21000	380	2,0/1,25	880/660	828
FE080-SDQ.6N.V7	132885	25500/21000	380	2,0/1,25	880/660	977
FE080-SDF.6N.V7	123715	25500/21000	380	2,0/1,25	880/660	1255
FE080-SDS.6N.V7	121282	25500/21000	380	2,0/1,25	880/660	828
FE091-ADA.6K.V7	208670	19500/14500	380	0,9/0,47	640/440	644
FE091-ADK.6K.V7	123972	19500/14500	380	0,9/0,47	640/440	847
FE091-ADQ.6K.V7	123967	19500/14500	380	0,9/0,47	640/440	1050
FE091-NDA.6F.V7	123146	12700/10500	380	0,33/0,19	440/330	554
FE091-NDK.6F.V7	123973	12700/10500	380	0,33/0,19	440/330	756
FE091-NDQ.6F.V7	123686	12700/10500	380	0,33/0,19	440/330	959
FE091-NDA.6N.V7	123974	21100/16400	380	0,7/0,44	440/340	683
FE091-NDK.6N.V7	123975	21100/16400	380	0,7/0,44	440/340	885
FE091-NDQ.6N.V7	123549	21100/16400	380	0,7/0,44	440/340	1088
FE091-SDA.6N.V7	208672	26000/21000	380	1,65/1,0	860/660	683
FE091-SDK.6N.V7	123971	26000/21000	380	1,65/1,0	860/660	885
FE091-SDQ.6N.V7	123966	26000/21000	380	1,65/1,0	860/660	1088
FE100-NDA.6N.V7	123129	25200/19100	380	0,87/0,49	430/310	704
FE100-NDA.6N.V7	122913	22500/15100	380	0,68/0,33	380/250	704
FE100-NDQ.6N.V7	123968	25200/19100	380	0,87/0,49	430/310	1173
FE100-NDQ.6N.V7	109547	22500/15100	380	0,68/0,33	380/250	1173
FN025-2EA.WA.V7	139732	1750	220	0.14	2240	145
FN025-2EI.WA.V7	139739	1750	220	0.14	2240	161
FN025-2EH.WA.V7	139746	1750	220	0.14	2240	192
FN025-2EK.WA.V7	139753	1750	220	0.14	2240	161
FN025-2EA.WA.A7	139704	1750	220	0.14	2240	145

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FN025-2ED.WA.A7	139711	1750	220	0.14	2240	161
FN025-2EL.WA.A7	139718	1750	220	0.14	2240	192
FN025-2EW.WA.A7	139725	1750	220	0.14	2240	161
FN025-4EA.W8.V7	139733	990	220	0.05	1370	110
FN025-4EI.W8.V7	139740	990	220	0.05	1370	126
FN025-4EH.W8.V7	139747	990	220	0.05	1370	156
FN025-4EK.W8.V7	139754	990	220	0.05	1370	126
FN025-4EA.W8.A7	139705	990	220	0.05	1370	110
FN025-4ED.W8.A7	139712	990	220	0.05	1370	126
FN025-4EL.W8.A7	139719	990	220	0.05	1370	156
FN025-4EW.W8.A7	139726	990	220	0.05	1370	126
FN030-4EA.WC.V7	141611	2100	220	0.1	1330	155
FN030-4EI.WC.V7	141634	2100	220	0.1	1330	175
FN030-4EH.WC.V7	141635	2100	220	0.1	1330	199
FN030-4EK.WC.V7	141636	2100	220	0.1	1330	175
FN030-4EA.WC.A7	141610	2100	220	0.1	1330	155
FN030-4ED.WC.A7	141631	2100	220	0.1	1330	175
FN030-4EL.WC.A7	141632	2100	220	0.1	1330	199
FN030-4EW.WC.A7	141633	2100	220	0.1	1330	175
FN031-4EA.WD.V7	153419	2350	220	0.14	1360	170
FN031-4EI.WD.V7	153417	2350	220	0.14	1360	192
FN031-4EH.WD.V7	153418	2350	220	0.14	1360	227
FN031-4EA.WD.A7	153193	2350	220	0.14	1360	170
FN031-4ED.WD.A7	153416	2350	220	0.14	1360	192
FN031-4EL.WD.A7	153192	2350	220	0.14	1360	227
FN035-4EA.WD.V7	139736	3275	220	0.13	1100	183
FN035-4EI.WD.V7	139743	3275	220	0.13	1100	209
FN035-4EH.WD.V7	139750	3275	220	0.13	1100	252
FN035-4EK.WD.V7	139757	3275	220	0.13	1100	209
FN035-4EA.WD.A7	139708	3275	220	0.13	1100	183
FN035-4ED.WD.A7	139715	3275	220	0.13	1100	209
FN035-4EL.WD.A7	139722	3275	220	0.13	1100	252
FN035-4EW.WD.A7	139729	3275	220	0.13	1100	209
FN045-4EA.4I.A7P1	140103	7100	220	0.55	1320	275
FN045-4EQ.4I.A7P1	140107	7100	220	0.55	1320	395
FN045-4EA.4I.V7P1	140099	7100	220	0.55	1320	275
FN045-4EK.4I.V7P1	140111	7100	220	0.55	1320	327
FN045-4EQ.4I.V7P1	140115	7100	220	0.55	1320	395
FN045-4EF.4I.V7P1	140119	7100	220	0.55	1320	456
FN045-4EF.4I.V7P1	140539	7100	220	0.55	1320	456
FN045-6EA.4F.A7P1	140105	4850	220	0.19	910	262
FN045-6EQ.4F.A7P1	140109	4850	220	0.19	910	381
FN045-6EA.4F.V7P1	140101	4850	220	0.19	910	262
FN045-6EK.4F.V7P1	140113	4850	220	0.19	910	313
FN045-6EQ.4F.V7P1	140117	4850	220	0.19	910	381
FN045-6EF.4F.V7P1	140537	4850	220	0.19	910	449
FN045-6EF.4F.V7P1	140541	4850	220	0.19	910	449
FN045-6EK.2F.V7P3	141707	4400	220	0.18	860	259
FN045-SDA.4F.A7P1	140104	4800/3600	380	0,18/0,1	900/630	262
FN045-SDQ.4F.A7P1	140108	4800/3600	380	0,18/0,1	900/630	381
FN045-SDA.4F.V7P1	140100	4800/3600	380	0,18/0,1	900/630	262
FN045-SDK.4F.V7P1	140112	4800/3600	380	0,18/0,1	900/630	313
FN045-SDQ.4F.V7P1	140116	4800/3600	380	0,18/0,1	900/630	381
FN045-SDF.4F.V7P1	140120	4800/3600	380	0,18/0,1	900/630	449
FN045-SDF.4F.V7P1	140540	4800/3600	380	0,18/0,1	900/630	449
FN045-VDA.4F.A7P1	140102	7150/5900	380	0,54/0,37	1350/1020	262
FN045-VDQ.4F.A7P1	140106	7150/5900	380	0,54/0,37	1350/1020	381
FN045-VDA.4F.V7P1	140092	7150/5900	380	0,54/0,37	1350/1020	262
FN045-VDK.4F.V7P1	140110	7150/5900	380	0,54/0,37	1350/1020	313
FN045-VDQ.4F.V7P1	140114	7150/5900	380	0,54/0,37	1350/1020	381

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FN045-VDF.4F.V7P1	140118	7150/5900	380	0,54/0,37	1350/1020	449
FN045-VDF.4F.V7P1	140538	7150/5900	380	0,54/0,37	1350/1020	449
FN050-4EA.4I.A7P1	140080	9000	220	0.75	1230	275
FN050-4EQ.4I.A7P1	140084	9000	220	0.75	1230	395
FN050-4EA.4I.V7P1	140429	9000	220	0.75	1230	275
FN050-4EK.4I.V7P1	140057	9000	220	0.75	1230	327
FN050-4EQ.4I.V7P1	140062	9000	220	0.75	1230	395
FN050-4EF.4I.V7P1	140068	9000	220	0.75	1230	456
FN050-4EF.4I.V7P1	140074	9000	220	0.75	1230	456
FN050-6EA.4F.A7P1	140081	6300	220	0.3	910	262
FN050-6EQ.4F.A7P1	140086	6300	220	0.3	910	381
FN050-6EA.4F.V7P1	140431	6300	220	0.3	910	262
FN050-6EK.4F.V7P1	140059	6300	220	0.3	910	313
FN050-6EQ.4F.V7P1	140064	6300	220	0.3	910	381
FN050-6EF.4F.V7P1	140070	6300	220	0.3	910	442
FN050-6EF.4F.V7P1	140076	6300	220	0.3	910	442
FN050-8EA.4C.A7P1	140082	4600	220	0.14	660	252
FN050-8EQ.4C.A7P1	140088	4600	220	0.14	660	370
FN050-8EA.4C.V7P1	140324	4600	220	0.14	660	252
FN050-8EK.4C.V7P1	140061	4600	220	0.14	660	298
FN050-8EQ.4C.V7P1	140066	4600	220	0.14	660	370
FN050-8EF.4C.V7P1	140072	4600	220	0.14	660	432
FN050-8EF.4C.V7P1	140078	4600	220	0.14	660	432
FN050-ADA.4C.A7P1	140328	4600/3800	380	0,14/0,09	660/510	252
FN050-ADQ.4C.A7P1	140087	4600/3800	380	0,14/0,09	660/510	370
FN050-ADA.4C.V7P1	140432	4600/3800	380	0,14/0,09	660/510	252
FN050-ADK.4C.V7P1	140060	4600/3800	380	0,14/0,09	660/510	298
FN050-ADQ.4C.V7P1	140065	4600/3800	380	0,14/0,09	660/510	370
FN050-ADF.4C.V7P1	140071	4600/3800	380	0,14/0,09	660/510	432
FN050-ADF.4C.V7P1	140077	4600/3800	380	0,14/0,09	660/510	432
FN050-SDA.4F.A7P1	140327	6200/4700	380	0,29/0,15	870/590	262
FN050-SDQ.4F.A7P1	140085	6200/4700	380	0,29/0,15	870/590	381
FN050-SDA.4F.V7P1	140430	6200/4700	380	0,29/0,15	870/590	262
FN050-SDK.4F.V7P1	140058	6200/4700	380	0,29/0,15	870/590	313
FN050-SDQ.4F.V7P1	140063	6200/4700	380	0,29/0,15	870/590	381
FN050-SDF.4F.V7P1	140069	6200/4700	380	0,29/0,15	870/590	442
FN050-SDF.4F.V7P1	140075	6200/4700	380	0,29/0,15	870/590	442
FN050-VDA.4I.A7P1	140079	9500/7500	380	0,83/0,55	1330/940	275
FN050-VDQ.4I.A7P1	140083	9500/7500	380	0,83/0,55	1330/940	395
FN050-VDA.4I.V7P1	140089	9500/7500	380	0,83/0,55	1330/940	275
FN050-VDK.4I.V7P1	140056	9500/7500	380	0,83/0,55	1330/940	327
FN050-VDQ.4I.V7P1	140322	9500/7500	380	0,83/0,55	1330/940	395
FN050-VDF.4I.V7P1	140067	9500/7500	380	0,83/0,55	1330/940	456
FN050-VDF.4I.V7P1	140073	9500/7500	380	0,83/0,55	1330/940	456
FN063-6EA.4I.A7P1	141722	11000	220	0.67	870	340
FN063-6EQ.4I.A7P1	141723	11000	220	0.67	870	534
FN063-6EA.4I.V7P1	141724	11000	220	0.67	870	340
FN063-6EK.4I.V7P1	141725	11000	220	0.67	870	399
FN063-6EQ.4I.V7P1	141726	11000	220	0.67	870	534
FN063-6EF.4I.V7P1	141727	11000	220	0.67	870	667
FN063-6EF.4I.V7P1	141728	11000	220	0.67	870	667
FN063-6EA.4M.A7P1	141736	11100	220	0.73	910	457
FN063-6EQ.4M.A7P1	141737	11100	220	0.73	910	649
FN063-6EA.4M.V7P1	141738	11100	220	0.73	910	457
FN063-6EK.4M.V7P1	141739	11100	220	0.73	910	515
FN063-6EQ.4M.V7P1	141740	11100	220	0.73	910	649
FN063-6EF.4M.V7P1	141741	11100	220	0.73	910	784
FN063-8EA.4I.A7P1	141729	8000	220	0.33	630	340
FN063-8EQ.4I.A7P1	141730	8000	220	0.33	630	534
FN063-8EA.4I.V7P1	141731	8000	220	0.33	630	340

Model	Артикул	L, м3/час	Напряж ение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FN063-8EK.4I.V7P1	141732	8000	220	0.33	630	399
FN063-8EQ.4I.V7P1	141733	8000	220	0.33	630	534
FN063-8EF.4I.V7P1	141734	8000	220	0.33	630	667
FN063-8EF.4I.V7P1	141735	8000	220	0.33	630	667
FN063-ADA.4I.A7P1	141374	8100/6900	380	0,31/0,18	660/490	340
FN063-ADQ.4I.A7P1	141375	8100/6900	380	0,31/0,18	660/490	534
FN063-ADA.4I.V7P1	141376	8100/6900	380	0,31/0,18	660/490	340
FN063-ADK.4I.V7P1	141377	8100/6900	380	0,31/0,18	660/490	399
FN063-ADQ.4I.V7P1	141378	8100/6900	380	0,31/0,18	660/490	534
FN063-ADF.4I.V7P1	141379	8100/6900	380	0,31/0,18	660/490	667
FN063-ADF.4I.V7P1	141380	8100/6900	380	0,31/0,18	660/490	667
FN063-NDA.4F.A7P1	141584	5350/4500	380	0,13/0,07	430/320	320
FN063-NDQ.4F.A7P1	141585	5350/4500	380	0,13/0,07	430/320	501
FN063-NDA.4F.V7P1	141586	5350/4500	380	0,13/0,07	430/320	320
FN063-NDK.4F.V7P1	141587	5350/4500	380	0,13/0,07	430/320	374
FN063-NDQ.4F.V7P1	141588	5350/4500	380	0,13/0,07	430/320	501
FN063-NDF.4F.V7P1	141589	5350/4500	380	0,13/0,07	430/320	626
FN063-NDF.4F.V7P1	141590	5350/4500	380	0,13/0,07	430/320	626
FN063-SDA.4I.A7P1	141381	11200/9800	380	0,63/0,44	900/720	340
FN063-SDQ.4I.A7P1	141382	11200/9800	380	0,63/0,44	900/720	534
FN063-SDA.4I.V7P1	141383	11200/9800	380	0,63/0,44	900/720	340
FN063-SDK.4I.V7P1	141384	11200/9800	380	0,63/0,44	900/720	399
FN063-SDQ.4I.V7P1	141385	11200/9800	380	0,63/0,44	900/720	534
FN063-SDF.4I.V7P1	141386	11200/9800	380	0,63/0,44	900/720	667
FN063-SDF.4I.V7P1	141387	11200/9800	380	0,63/0,44	900/720	667
FN071-ADA.6F.A7P1	141753	11000/9800	380	0,47/0,31	680/530	468
FN071-ADD.6F.A7P1	141754	11000/9800	380	0,47/0,31	680/530	621
FN071-ADQ.6F.A7P1	141755	11000/9800	380	0,47/0,31	680/530	755
FN071-ADA.6F.V7P1	141770	11000/9800	380	0,47/0,31	680/530	468
FN071-ADK.6F.V7P1	141775	11000/9800	380	0,47/0,31	680/530	621
FN071-ADQ.6F.V7P1	141780	11000/9800	380	0,47/0,31	680/530	755
FN071-ADS.6F.V7P1	141785	11000/9800	380	0,47/0,31	680/530	621
FN071-ADF.6F.V7P1	141790	11000/9800	380	0,47/0,31	680/530	917
FN071-NDA.6F.A7P1	141756	7250/6500	380	0,18/0,1	450/360	468
FN071-NDD.6F.A7P1	141757	7250/6500	380	0,18/0,1	450/360	621
FN071-NDQ.6F.A7P1	141758	7250/6500	380	0,18/0,1	450/360	755
FN071-NDA.6F.V7P1	141771	7250/6500	380	0,18/0,1	450/360	468
FN071-NDK.6F.V7P1	141776	7250/6500	380	0,18/0,1	450/360	621
FN071-NDQ.6F.V7P1	141781	7250/6500	380	0,18/0,1	450/360	755
FN071-NDS.6F.V7P1	141786	7250/6500	380	0,18/0,1	450/360	621
FN071-NDF.6F.V7P1	141791	7250/6500	380	0,18/0,1	450/360	917
FN071-SDA.6F.A7P1	141747	14500/12800	380	0,94/0,64	900/670	468
FN071-SDD.6F.A7P1	141748	14500/12800	380	0,94/0,64	900/670	621
FN071-SDQ.6F.A7P1	141749	14500/12800	380	0,94/0,64	900/670	755
FN071-SDA.6F.V7P1	141768	14500/12800	380	0,94/0,64	900/670	468
FN071-SDK.6F.V7P1	141773	14500/12800	380	0,94/0,64	900/670	621
FN071-SDQ.6F.V7P1	141778	14500/12800	380	0,94/0,64	900/670	755
FN071-SDS.6F.V7P1	141783	14500/12800	380	0,94/0,64	900/670	621
FN071-SDF.6F.V7P1	141788	14500/12800	380	0,94/0,64	900/670	917
FN071-SDA.6K.A7P1	141750	14500/13200	380	1,0/0,71	910/780	запрос
FN071-SDD.6K.A7P1	141751	14500/13200	380	1,0/0,71	910/780	запрос
FN071-SDQ.6K.A7P1	141752	14500/13200	380	1,0/0,71	910/780	запрос
FN071-SDA.6K.V7P1	141769	14500/13200	380	1,0/0,71	910/780	запрос
FN071-SDK.6K.V7P1	141774	14500/13200	380	1,0/0,71	910/780	запрос
FN071-SDQ.6K.V7P1	141779	14500/13200	380	1,0/0,71	910/780	запрос
FN071-SDS.6K.V7P1	141784	14500/13200	380	1,0/0,71	910/780	запрос
FN071-SDF.6K.V7P1	141789	14500/13200	380	1,0/0,71	910/780	запрос
FN071-VDA.6N.A7P2	141759	22500/18500	380	2,6/1,75	1330/1040	запрос
FN071-VDD.6N.A7P2	141760	22500/18500	380	2,6/1,75	1330/1040	запрос
FN071-VDQ.6N.A7P2	141761	22500/18500	380	2,6/1,75	1330/1040	запрос

Model	Артикул	L, м3/час	Напряжение	Мощность (kW)	N, об/мин	EUR
FN071-VDA.6N.V7P2	141767	22500/18500	380	2,6/1,75	1330/1040	запрос
FN071-VDK.6N.V7P2	141772	22500/18500	380	2,6/1,75	1330/1040	запрос
FN071-VDQ.6N.V7P2	141777	22500/18500	380	2,6/1,75	1330/1040	запрос
FN071-VDS.6N.V7P2	141782	22500/18500	380	2,6/1,75	1330/1040	запрос
FN071-VDF.6N.V7P2	141787	22500/18500	380	2,6/1,75	1330/1040	запрос
FN080-ADA.6N.V7	138299	18500/15100	380	0,8/0,49	670/510	705
FN080-ADS.6N.V7	138772	18500/15100	380	0,8/0,49	670/510	854
FN080-ADS.6N.V7	138763	18500/15100	380	0,8/0,49	670/510	854
FN080-ADQ.6N.V7	138293	18500/15100	380	0,8/0,49	670/510	1026
FN080-ADQ.6N.V7	138764	18500/15100	380	0,8/0,49	670/510	1026
FN080-NDA.6F.V7	138300	12200/10200	380	0,33/0,18	440/350	480
FN080-NDS.6F.V7	138766	12200/10200	380	0,33/0,18	440/350	629
FN080-NDQ.6F.V7	138294	12200/10200	380	0,33/0,18	440/350	801
FN080-SDA.6N.V7	138298	25000/20000	380	1,8/0,15	890/690	705
FN080-SDS.6N.V7	138756	25000/20000	380	1,8/0,15	890/690	854
FN080-SDS.6N.V7	138757	25000/20000	380	1,8/0,15	890/690	854
FN080-SDQ.6N.V7	138292	25000/20000	380	1,8/0,15	890/690	1026
FN080-SDQ.6N.V7	138758	25000/20000	380	1,8/0,15	890/690	1026