



РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОМУ ПОДБОРУ И ЗАМЕНЕ для погружных дренажных насосов DAB серии FK



Руководство по быстрому подбору и замене основных моделей насосов для водоотведения на насосы DAB новой серии FK мощностью от 1.1 до 11 кВт с DN65-DN100.

Таблицы содержат рекомендации по подбору насоса DAB серии FK с гидравлическими характеристиками наиболее близкими к характеристикам насоса конкурента, а также дополнительных аксессуаров для его установки и замены.

Примечание: Рекомендуемые для замены модели были выбраны с помощью усреднения гидравлических характеристик в рабочем диапазоне для каждой модели насоса конкурента. В связи с этим для точного подбора насоса и замены просим руководствоваться рабочими точками, техническими каталогами DAB и/или программой подбора DNA.

В случае замены необходимо также проверять данные электрического подключения для соответствия тока и напряжения.

Содержание:

DAB FEKA	2
Xylem / Flygt	3
Sulzer ABS	4
GRUNDFOS.....	6
ZENIT	6
Caprari	7
Xylem / Lowara	8
HOMA	8
EBARA.....	9
Tsurumi	10
JUNG.....	10

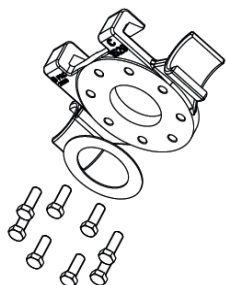
DAB FEKA

DAB FEKA							DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
FEKA 2500	VORTEX	65	FEKA 2500.4T	2,8	1,4	62	FKV 65 11.4 T5	60172586	1,3	1,1	55
FEKA 2500	VORTEX	65	FEKA 2500.2T	2,8	1,8	62	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
FEKA 2500	VORTEX	65	FEKA 2700.2T	3	2,18	62	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
FEKA 3000	VORTEX	80	FEKA 3030.4T	2,5	1,8	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
FEKA 3000	VORTEX	80	FEKA 3040.4T	3,5	2,8	80	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
FEKA 3000	VORTEX	80	FEKA 3000.4T	4,6	3,1	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
FEKA 3000	VORTEX	80	FEKA 3000.2T	5	3,6	67	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
FEKA 3000	VORTEX	80	FEKA 3500.2T	5	4,2	67	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
FEKA 3000	VORTEX	80	FEKA 3700.2T	6	5,5	67	FKV 80 60.2 T5	60171425	6,9	6	80
FEKA 4000	VORTEX	100	FEKA 4050.4T D	5	3,8	98	FKV 100 40.4 T5	60171447	4,5	4	100
FEKA 4000	VORTEX	100	FEKA 4000.4T D	7,5	6	98	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
FEKA 4000	VORTEX	100	FEKA 4100.4T S/D	9	7,5	98	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
FEKA 4000	VORTEX	100	FEKA 4120. 4T S/D	13,5	8,75	98	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
FEKA 4000	VORTEX	100	FEKA 4100 2T S/D	12	7	83	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
FEKA 4000	VORTEX	100	FEKA 4125.2T S/D	13,5	8	83	FKV 80 60.2 T5 *	60171425	6,9	6	80
FEKA 4000	VORTEX	100	FEKA 4150 2T S/D	13,5	10,8	83	FKV 80 75.2 T5 *	60170434	8,3	7,5	80
FEKA 4000	VORTEX	100	FEKA 4180 2T S/D	16,9	13,1	83	FKV 80 92.2 T5 *	60171426	10,2	9,2	80
FEKA 4000	VORTEX	100	FEKA 4200 2T S/D	19,5	15	83	FKV 80 110.2 T5 *	60170429	12,1	11	80

*Рекомендуемый насос имеет другой размер фланца DN. Обратите внимание на правильность выбора адаптера.

Примечание: В случае указания клиентом рабочей точки, необходимо первоначально проверить правильность подбора установленного ранее насоса, и только после этого приступить к подбору насоса для замены.

Адаптеры: необходимы при установке насосов новой серии FK на автоматическую трубную муфту для насосов старой серии FEKA.



Описание	Артикул
АДАПТЕР СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ МУФТЫ FK 65 - FEKA 2500	60172547
АДАПТЕР СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ МУФТЫ FK 80 - FEKA 3000	60171768
АДАПТЕР СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ МУФТЫ FK100 - FEKA 4000	60171770
АДАПТЕР СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ МУФТЫ FK 65 - FEKA 3000	60171774
АДАПТЕР СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ МУФТЫ FK 80 - FEKA 4000	60171776

Xylem / Flygt

Xylem / Flygt								DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	№ кривой	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
3085	S. Channel	80	C3085MT	432	2,6	2	76	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
3085	S. Channel	80	C3085MT	434	1,8	1,4	76	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
3085	S. Channel	80	C3085MT	436	1,8	1,3	76	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
3085	S. Channel	80	C3085MT	438	1,8	1,3	64	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
3085	S. Channel	80	C3085MT	632	1,3	0,9	76	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
3102	S. Channel	100	C3102.180 MT	433	2,9	2,4	76	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3	100
3102	S. Channel	100	C3102.180 MT	434	2,9	2,4	76	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3	100
3127	S. Channel	100	C3127HT	481	7,0	5,9	76	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
3127	S. Channel	100	C3127HT	483	5,7	4,7	76	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
3127	S. Channel	100	C3127HT	484	4,8	4	76	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
3127	S. Channel	100	C3127HT	485	4,8	4	76	FKV 100 40.4 T5	60171447	4,5	4	100
3068	Vortex	65	D3068.180 HT	214	3,2	2,4	65	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
3068	Vortex	65	D3068.180 HT	220	3,2	2,4	65	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
3068	Vortex	65	D3068.180 MT	470	2,8	2	65	FKV 65 11.4 T5	60172586	1,3	1,1	55
3068	Vortex	80	D3068.180 MT	470	2,8	2	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
3068	Vortex	80	D3068.180 MT	471	2,8	2	80	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
3068	Vortex	80	D3068.180 MT 1~	472	2,2	1,5	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
3085	Vortex	80	D3085.183 HT	278	3	2,4	52	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
3085	Vortex	80	D3085.183 MT	470	2,6	2	76	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
3085	Vortex	80	D3085.183 MT	472	2,6	2	76	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
3085	Vortex	80	D3085.183 MT	474	2,6	2	76	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
3102	Vortex	80	D3102.181 HT	276	5,5	4,4	52	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
3102	Vortex	80	D3102.181 HT	278	5,4	4,4	52	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
3102	Vortex	100	D3102.181 MT	470	3,8	3,1	100	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3	100
3102	Vortex	100	D3102.181 MT	471	3,8	3,1	100	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3	100
3127	Vortex	80	D3127.182 HT	275	8,9	7,4	76	FKV 80 75.2 T5	60170434	8,3	7,5	80
3127	Vortex	80	D3127.182 HT	276	8,9	7,4	76	FKV 80 60.2 T5	60171425	6,9	6	80
3127	Vortex	80	D3127.182 HT	277	8,9	7,4	76	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
3127	Vortex	100	D3127.182 MT	470	6,9	5,9	100	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
3127	Vortex	100	D3127.182 MT	471	6,9	5,9	100	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
3127	Vortex	100	D3127.182 MT	472	5,4	4,7	100	FKV 100 40.4 T5	60171447	4,5	4	100
3127	Channels	100	N3127HT	487	7,0	5,9	-	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
3127	Channels	100	N3127HT	488	7,0	5,9	-	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
3127	Channels	100	N3127HT	489	7,0	5,9	-	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
3085	Channels	80	N3085 MT	460	2,5	2	-	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
3085	Channels	80	N3085 MT	461	1,6	2	-	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
3085	Channels	80	N3085 MT	462	1,7	1,3	-	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
3085	Channels	80	N3085 MT	463	1,3	0,9	-	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
3085	Channels	80	N3085 MT	465	2,5	2	-	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80

Xylem / Flygt								DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	№ кривой	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
3085	Channels	80	N3085 SH	256	2,0	1,6	-	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
3102	Channels	100	N3102LT	420	3,7	3,1	-	FKV 100 40.4 T5	60171447	4,5	4	100
3102	Channels	80	N3102SH	256	5,29	4,2	-	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
3127	Channels	80	N3127SH	248	8,76	7,4	-	FKV 80 75.2 T5	60170434	8,3	7,5	80
3127	Channels	80	N3127SH	247	8,76	7,4	-	FKV 80 92.2 T5	60171426	10,2	9,2	80
3127	Channels	80	N3127SH	249	8,76	7,4	-	FKV 80 60.2 T5	60171425	6,9	6	80
3153	Channels	80	N3153SH	275	-	15	-	FKV 80 110.2 T5	60170429	12,1	11	80

S.Channel - одноканальное; Channels - двух или трехканальные рабочие колеса

Примечание: В случае указания клиентом рабочей точки, необходимо первоначально проверить правильность подбора установленного ранее насоса, и только после этого приступить к подбору насоса для замены.

Адаптеры: необходимы, когда планируется установка насоса FK на существующую систему.



Описание	Артикул
АДАПТЕР СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ МУФТЫ FLYGT DN65	60169712
АДАПТЕР СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ МУФТЫ FLYGT DN80	60169713
АДАПТЕР СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРУБНОЙ МУФТЫ FLYGT DN100	60169715

Sulzer ABS

Sulzer ABS								DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	№ кривой	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
AFP	Vortex	80	AFP 0831	1	4,0	3	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
AFP	Vortex	80	AFP 0831	2	4,0	3	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
AFP	Vortex	80	AFP 0831	3	4,0	3	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
AFP	S.Channel	80	AFP 0841	2	4,0	3	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
AFP	Vortex	100	AFP 1032	4	5,0	4	100	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3	100
AFP	Vortex	100	AFP 1032	3	5,0	4	100	FKV 100 40.4 T5	60171447	4,5	4	100
AFP	Vortex	100	AFP 1032	3	7,2	6	100	FKV 100 40.4 T5	60171447	4,5	4	100
AFP	Vortex	80	AFP 0832	4	8,4	7	80	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
AFP	Vortex	80	AFP 0832	3	8,4	7	80	FKV 80 60.2 T5	60171425	6,9	6	80
AFP	Vortex	80	AFP 0832	1	8,4	7	80	FKV 80 75.2 T5	60170434	8,3	7,5	80
AFP	S.Channel	80	AFP 0844	2	8,4	7	45	FKV 80 92.2 T5	60171426	10,2	9,2	80
AFP	Vortex	100	AFP 1032	1	10,8	9	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
AFP	Vortex	100	AFP 1032	A	10,8	9	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
AFP	S.Channel	100	AFP 1042	1	10,8	9	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100

Sulzer ABS								DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	№ кривой	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
AFP	Vortex	80	AFP 0834	1	13,3	11	80	FKV 80 110.2 T5	60170429	12,1	11	80
AFP	Vortex	80	AFP 0834	3	13,3	11	80	FKV 80 75.2 T5	60170434	8,3	7,5	80
AFP	Vortex	80	AFP 0834	4	13,3	11	80	FKV 80 75.2 T5	60170434	8,3	7,5	80
AFP	Vortex	80	AFP 0835	2	13,3	11	80	FKV 80 110.2 T5	60170429	12,1	11	80
AFP	Vortex	80	AFP 0835	3	13,3	11	80	FKV 80 110.2 T5	60170429	12,1	11	80
AFP	Vortex	80	AFP 0835	6	13,3	11	80	FKV 80 60.2 T5	60171425	6,9	6	80
AFP	Vortex	80	AFP 0835	4	13,3	11	80	FKV 80 92.2 T5	60171426	10,2	9,2	80
AFP	S.Channel	80	AFP 0841	3	1,9	1,3	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
AFP	Vortex	80	AFP 0831	5	2,5	2,0	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
AFP	Vortex	80	AFP 0831	6	2,5	2,0	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
AFP	Vortex	80	AFP 0831	4	2,5	2,0	80	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
AFP	Vortex	80	AFP 0831	3	2,5	2,0	80	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
AFP	S.Channel	80	AFP 0841	3	2,5	2,0	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
AFP	Vortex	80	AFP 0831	5	2,9	2,2	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
AFP	Vortex	80	AFP 0831	6	2,9	2,2	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
AFP	Vortex	80	AFP 0831	2	2,9	2,2	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
AFP	Vortex	80	AFP 0831	3	2,9	2,2	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
AFP	S.Channel	80	AFP 0841	1	2,9	2,2	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
AS	Vortex	65	AS 0631.128 -S12/2 -D		1,8	1,2	40	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
AS	Vortex	65	AS 0631.128 -S12/2 -D		1,7	1,2	40	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
AS	Vortex	65	AS 0630. 186 -S13/4 -D		1,9	1,3	60	FKV 65 11.4 T5	60172586	1,3	1,1	55
AS	Vortex	80	AS 0830. 160 -S13/4 -D		1,9	1,3	60	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
AS	Vortex	80	AS 0830. 160 -S13/4 -D		1,9	1,3	60	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
AS	Vortex	80	AS 0830. 186 -S13/4 -D		1,9	1,3	60	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
AS	Vortex	65	AS 0631.142 -S17/2 -D		2,3	1,7	40	FKV 65 30.2 T5	60170389	3,3	3	65
AS	Vortex	80	AS 0830. 205 -S22/4 -D		2,9	2,2	60	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
AS	Vortex	80	AS 0831. 198 -S22/4 -D		2,9	2,2	60	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
AS	Vortex	80	AS 0831. 205 -S22/4 -D		2,9	2,2	60	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
AS	Vortex	65	AS 0631.151 -S30/2 -D		3,7	3	40	FKV 65 40.2 T5	60171423	4,6	4	65
XFP	Vortex	80	XFP 80C-VX.4-PE 15/4		1,8	1,5	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
XFP	Vortex	80	XFP 80C-VX.5-PE 15/4		1,8	1,5	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
XFP	Vortex	80	XFP 80C-VX.2-PE 22/4		2,5	2,2	80	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80

S.Channel - одноканальное; Channels - двух или трехканальные рабочие колеса

Примечание: В случае указания клиентом рабочей точки, необходимо первоначально проверить правильность подбора установленного ранее насоса, и только после этого приступить к подбору насоса для замены.

GRUNDFOS

GRUNDFOS							DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
SLV	Vortex	65	SLV.65.65.22.2	2,8	2,2	65	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
SLV	Vortex	65	SLV.65.65.30.2	3,8	3	65	FKV 65 30.2 T5	60170389	3,3	3,0	65
SLV	Vortex	65	SLV.65.65.40.2	4,8	4	65	FKV 65 40.2 T5	60171423	4,6	4,0	65
SLV	Vortex	80	SLV.80.80.11.4	1,5	1,1	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
SLV	Vortex	80	SLV.80.80.15.4	2,1	1,5	80	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
SLV	Vortex	80	SLV.80.80.22.4	2,9	2,2	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
SLV	Vortex	80	SLV.80.80.40.4	4,8	4	80	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4,0	80
SLV	Vortex	80	SLV.80.80.40.2	4,8	4	80	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4,0	80
SLV	Vortex	80	SLV.80.80.60.2	6,9	6	80	FKV 80 60.2 T5	60170428	6,9	6,0	80
SLV	Vortex	80	SLV.80.80.75.2	8,7	7,5	80	FKV 80 75.2 T5	60170428	8,3	7,5	80
SLV	Vortex	80	SLV.80.80.92.2	10,5	9,2	80	FKV 80 92.2 T5	60170428	10,2	9,2	80
SLV	Vortex	80	SLV.80.80.110.2	12,5	11	80	FKV 80 110.2 T5	60171443	12,1	11,0	80
SLV	Vortex	100	SLV.100.100.30.4	3,7	3	100	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3,0	100

Примечание: В случае указания клиентом рабочей точки, необходимо первоначально проверить правильность подбора установленного ранее насоса, и только после этого приступить к подбору насоса для замены.

ZENIT

ZENIT							DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
DGN	Vortex	80	DGN 200/4/80	2	1,5	80	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
DGN	Vortex	65	DGN 250/2/65	2,5	1,8	65	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
DGN	Vortex	65	DGN 300/2/65	2,9	2,2	65	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
DGN	Vortex	100	DGN 300/4/100	2,9	2,2	100	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3	100
DGN	Vortex	80	DGN 300/4/80	2,9	2,2	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
DGN	Vortex	65	DGN 400/2/65	4	3	65	FKV 65 30.2 T5	60170389	3,3	3	65
DGN	Vortex	100	DGN 400/4/100	3,7	3	100	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3	100
DGN	Vortex	65	DGN 400/4/65	3,4	3	65	FKV 65 11.4 T5	60172586	1,3	1,1	55
DGN	Vortex	80	DGN 400/4/80	3,7	3	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
DGN	Vortex	65	DGN 550/2/65	5	4,1	65	FKV 65 40.2 T5	60171423	4,6	4	65
DGN	Vortex	80	DGN 550/2/80	5	4	80	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
DGN	Vortex	80	DGN 550/2/80	5	4	80	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
DGP	Vortex	100	DGP 1000/4/100	11,5	8,9	100	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
DGP	Vortex	100	DGP 1500/4/100	15,8	13,6	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
DGP	Vortex	100	DGP 1500/4/100	15,8	13,6	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
DGP	Vortex	100	DGP 550/4/100	5,9	4,6	80	FKV 100 40.4 T5	60171447	4,5	4	100
DGP	Vortex	100	DGP 750/4/100	8,6	6,5	85	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
DGP	Vortex	80	DGP 750/4/80	8,6	6,5	60	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
UNIQA	Vortex	80	ZUG V 080A 135	6,1	5,5	80	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
UNIQA	Vortex	80	ZUG V 080A 185	12,1	11	80	FKV 80 92.2 T5	60171426	10,2	9,2	80
UNIQA	Vortex	80	ZUG V 080B 155	8,3	7,5	80	FKV 80 60.2 T5	60171425	6,9	6	80

ZENIT							DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
UNIQA	Vortex	80	ZUG V 080B 170	8,3	7,5	80	FKV 80 75.2 T5	60170434	8,3	7,5	80
UNIQA	Vortex	100	ZUG V 100B 190	4,5	4	100	FKV 100 40.4 T5	60171447	4,5	4	100
UNIQA	Vortex	100	ZUG V 100B 210	6,15	5,5	100	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
UNIQA	Vortex	100	ZUG V 100B 235	8,3	7,5	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
UNIQA	Vortex	100	ZUG V 100B 245	9,9	9	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
UNIQA	Vortex	100	ZUG V 100B 245	9,9	9	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100

Примечание: В случае указания клиентом рабочей точки, необходимо первоначально проверить правильность подбора установленного ранее насоса, и только после этого приступить к подбору насоса для замены.

Caprari

Caprari							DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
KC+	Vortex	65	KCW065FD+00164	2,2	1,6	55	FKV 65 11.4 T5	60172586	1,3	1,1	55
KC+	Vortex	80	KCW080HP+00124	2,0	1,25	75	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
KC+	Vortex	80	KCW080HP+00124	2,0	1,25	75	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
KC+	Vortex	80	KCW080HI+00164	2,5	1,6	75	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
KC+	Vortex	80	KCW080HG+00224	3,3	2,2	75	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
KC+	Vortex	80	KCW080HA+00514	6,6	5,1	75	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
KC+	Vortex	80	KCW080HT+00522	6,8	5,5	75	FKV 80 60.2 T5	60171425	6,9	6	80
KC+	Vortex	80	KCW080LR+011022	13,1	11	75	FKV 80 92.2 T5	60171426	10,2	9,2	80
KC+	Vortex	80	KCW080LP+015022	17,8	15	75	FKV 80 110.2 T5	60170429	12,1	11	80
KC+	Vortex	80	KCW080LP+015022	17,8	15	75	FKV 80 110.2 T5	60170429	12,1	11	80
KC+	Vortex	100	KCW100LE+00654	8	6,5	100	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
KC+	Vortex	100	KCW100LC+00854	10,4	8,5	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
KC+	Vortex	100	KCW100LC+00854	10,4	8,5	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
KC+	Vortex	100	KCW100LC+00854	10,4	8,5	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
KC+	Vortex	100	KCW100LA+01124	13,5	11,2	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100

Примечание: В случае указания клиентом рабочей точки, необходимо первоначально проверить правильность подбора установленного ранее насоса, и только после этого приступить к подбору насоса для замены.

Xylem / Lowara

Xylem / Lowara							DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
GLV	Vortex	65	GLV 65-20-253	2,5	2,0	65	FKV 65 11.4 T5	60172586	1,3	1,1	55
GLV	Vortex	65	GLV 65-24-253	3,2	2,4	65	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
GLV	Vortex	65	GLV 65-32-253	3,8	3,2	65	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
GLV	Vortex	65	GLV 65-42-253	5,3	4,2	65	FKV 65 30.2 T5	60170389	3,3	3	65
GLV	Vortex	80	GLV 80-42-253	5,3	4,2	65	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
GLV	Vortex	80	GLV 80-59-253	6,9	5,9	65	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
GLV	Vortex	80	GLV 80-74-253	8,7	7,4	65	FKV 80 60.2 T5	60171425	6,9	6	80
GLV	Vortex	100	GLV 100-59-453	7	5,9	100	FKV 100 40.4 T5	60171447	4,5	4	100
GLV	Vortex	100	GLV 100-59-453	7	5,9	100	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100

Примечание: В случае указания клиентом рабочей точки, необходимо первоначально проверить правильность подбора установленного ранее насоса, и только после этого приступить к подбору насоса для замены.

НОМА

НОМА							DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
TP50	Vortex	65	TP50V17/2W	1,6	1,2	65	FKV 65 11.4 T5	60172586	1,3	1,1	55
TP50	Vortex	65	TP50V17/2D	1,6	1,2	65	FKV 65 11.4 T5	60172586	1,3	1,1	55
TP50	Vortex	65	TP50V26/2D	2,6	2,1	50	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
TP50	Vortex	65	TP50V40/2D	4	3,4	50	FKV 65 30.2 T5	60170389	3,3	3	65
TP50	Vortex	65	TP50V13/4D	1,3	1	50	FKV 65 11.4 T5	60172586	1,3	1,1	55
TP 70	Vortex	80	V15/4D	1,4	1,1	70	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
TP 70	Vortex	80	V31/2D	3,0	2,6	70	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
TP 70	Vortex	80	V36/2D	3,5	2,9	70	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
TP 70	Vortex	80	V50/2D	5,2	4,4	70	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
TP 70	Vortex	80	V50/2HD	5,2	4,4	70	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
V13_2P	Vortex	80	V1332 -T62	7,5	6,4	80	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
V13_2P	Vortex	80	V1333 -T62	7,5	6,4	80	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
V13_2P	Vortex	80	V1334 -T62	7,5	6,4	80	FKV 80 60.2 T5	60171425	6,9	6	80
V13_2P	Vortex	80	V1335 -T72	11,0	9,5	80	FKV 80 75.2 T5	60170434	8,3	7,5	80
V13_2P	Vortex	80	V1337 -T72	11,0	9,5	80	FKV 80 92.2 T5	60171426	10,2	9,2	80
V13_2P	Vortex	80	V1339 -T82	13,0	11,5	80	FKV 80 110.2 T5	60170429	12,1	11	80
V13_2P	Vortex	80	V1342 -P102	22,0	19,6	80	FKV 80 110.2 T5	60170429	12,1	11	80
V13_4P	Vortex	80	V1334 -C24	1,7	1,3	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
V13_4P	Vortex	80	V1336 -C24	1,7	1,3	80	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
V13_4P	Vortex	80	V1344 -D44	3,4	2,6	80	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
V13_4P	Vortex	80	V1346 -D44	3,4	2,6	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
V13_4P	Vortex	80	VX1345 -T44	4,4	3,7	80	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
V13_4P	Vortex	80	VX1345 -T54	5,9	5	80	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
V13_4P	Vortex	80	VX1346 -T54	5,9	5	80	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
V13_4P	Vortex	80	VX1346 -T64	7,7	6,5	80	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
TP53	Vortex	80	TP53V17/2W	1,6	1,2	65	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80

НОМА							DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
TP53	Vortex	80	TP53V17/2D	1,6	1,2	65	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
TP53	Vortex	80	TP53V26/2D	2,6	2,1	50	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
TP53	Vortex	80	TP53V40/2D	4,0	3,4	50	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
TP53	Vortex	80	TP53V13/4D	1,3	1	50	FKV 80 11.4 T5	60171443	1,3	1,1	80
V23_2P	Vortex	100	V2332 -T62	7,5	6,4	80	FKV 80 40.4 T5 *	60171445	4,5	4	80
V23_2P	Vortex	100	V2333 -T62	7,5	6,4	80	FKV 80 40.4 T5 *	60171445	4,5	4	80
V23_2P	Vortex	100	V2334 -T62	7,5	6,4	80	FKV 80 60.2 T5 *	60171425	6,9	6	80
V23_2P	Vortex	100	V2335 -T72	11,0	9,5	80	FKV 80 75.2 T5 *	60170434	8,3	7,5	80
V23_2P	Vortex	100	V2337 -T72	11,0	9,5	80	FKV 80 92.2 T5 *	60171426	10,2	9,2	80
V23_2P	Vortex	100	V2339 -T82	13,0	11,5	80	FKV 80 110.2 T5 *	60170429	12,1	11	80
V23_4P	Vortex	100	V2334 -C24	1,7	1,3	80	FKV 80 11.4 T5 *	60171443	1,3	1,1	80
V23_4P	Vortex	100	V2336 -C24	1,7	1,3	80	FKV 80 11.4 T5 *	60171443	1,3	1,1	80
V23_4P	Vortex	100	V2344 -D44	3,4	2,6	80	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3	100
V23_4P	Vortex	100	V2346 -D44	3,4	2,6	80	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3	100
V23_4P	Vortex	100	VX2345 -T44	4,4	3,7	80	FKV 100 40.4 T5	60171447	4,5	4	100
V23_4P	Vortex	100	VX2345 -T54	5,9	5	80	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
V23_4P	Vortex	100	VX2346 -T64	7,7	6,5	80	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100

*Рекомендуемый насос имеет другой размер фланца DN. Обратите внимание на правильность выбора адаптера.

Примечание: В случае указания клиентом рабочей точки, необходимо первоначально проверить правильность подбора установленного ранее насоса, и только после этого приступить к подбору насоса для замены.

ЕВАРА

ЕВАРА							DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
DVS	Vortex	65	65DVS52.2	-	2,2	41	FKV 65 30.2 T5	60170389	3,3	3	65
DVS	Vortex	65	65DVS53.7	-	3,7	41	FKV 65 30.2 T5	60170389	3,3	3	65
DMLVF	Vortex	65	65DMLVF51.9M	-	1,9	65	FKV 65 11.4 T5	60172586	1,3	1,1	55
DVS	Vortex	80	80DVS51.5	-	1,5	33	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
DVS	Vortex	80	80DVS52.2	-	2,2	41	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
DVS	Vortex	80	80DVS53.7	-	3,7	41	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
DMLV	Vortex	80	80DMLV52.2	-	2,2	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
DMLV	Vortex	80	80DMLV53.7	-	3,7	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
DMLVF	Vortex	80	80DMLVF54.6	-	4,6	64	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
DMLVF	Vortex	80	80DMLVF518.2(225)	-	18,2	80	FKV 80 110.2 T5	60170429	12,1	11	80
DMLVF	Vortex	80	80DMLVF518.2(188)	-	18,2	80	FKV 80 110.2 T5	60170429	12,1	11	80
DMLVF	Vortex	100	100DMLVF55.2	-	5,2	80	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
DMLV	Vortex	100	100DMLV55.5	-	5,5	100	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
DMLV	Vortex	100	100DMLV57.5	-	7,5	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100

Tsurumi							DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
U80	Vortex	80	80U2.75	-	0,75	46	FKV 65 11.4 T5	60172586	1,3	1,1	55
U80	Vortex	80	80U21.5	-	1,5	46	FKV 65 22.2 T5	60171422	2,5	2,2	65
U80	Vortex	80	80U22.2	-	2,2	56	FKV 65 30.2 T5	60170389	3,3	3	65
U80	Vortex	80	80U23.7	-	3,7	56	FKV 65 40.2 T5	60171423	4,6	4	65
UZ80	Vortex	80	80UZ41.5	-	1,5	80	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
UZ80	Vortex	80	80UZ42.2	-	2,2	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
UZ80	Vortex	80	80UZ43.7	-	3,7	80	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
UZ80	Vortex	80	80UZ45.5	-	5,5	80	FKV 80 40.4 T5	60171445	4,5	4	80
UZ80	Vortex	80	80UZ47.5	-	7,5	80	FKV 80 75.2 T5	60170434	8,3	7,5	80
UZ80	Vortex	80	80UZ411	-	11	80	FKV 80 110.2 T5	60170429	12,1	11	80
UZ100	Vortex	100	100UZ43.7	-	3,7	100	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3	100
UZ100	Vortex	100	100UZ45.5	-	5,5	100	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100
UZ100	Vortex	100	100UZ47.5	-	7,5	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100
UZ100	Vortex	100	100UZ411	-	11	100	FKV 100 75.4 T5	60170428	8,3	7,5	100

*Рекомендуемый насос имеет другой размер фланца DN. Обратите внимание на правильность выбора адаптера.

Примечание: В случае указания клиентом рабочей точки, необходимо первоначально проверить правильность подбора установленного ранее насоса, и только после этого приступить к подбору насоса для замены.

JUNG

JUNG							DAB FK				
Линейка	Тип рабочего колеса	DN	Модель	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц	Модель	Артикул	P1 кВт	P2 кВт	Макс. диаметр тв. частиц
MultiFree	Vortex	65	UAF 25/2 AW	2,9	2,3	65	FKV 65 30.2 T5	60170389	3,3	3	65
MultiFree	Vortex	65	UAF 35/2 AW	4,1	3,34	65	FKV 65 40.2 T5	60171423	4,6	4	65
MultiFree	Vortex	80	25/2 BW1	3,3	2,55	80	FKV 80 22.4 T5	60170418	2,5	2,2	80
MultiFree	Vortex	80	35/2 BW1	4,8	3,95	80	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
MultiFree	Vortex	80	15/4 BW1	2,2	1,7	80	FKV 80 15.4 T5	60171444	1,8	1,5	80
MultiFree	Vortex	80	25/4 BW1	2,8	2,1	80	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
MultiFree	Vortex	80	35/4 BW1	4,2	3,2	80	FKV 80 40.2 T5	60171424	4,6	4	80
MultiFree	Vortex	100	35/4 VW1	4,2	3,2	100	FKV 100 30.4 T5	60171446	3,5	3	100
MultiFree	Vortex	100	55/4 CW2	5,8	4,65	100	FKV 100 40.4 T5	60171447	4,5	4	100
MultiFree	Vortex	100	75/4 CW2	7,2	5,9	100	FKV 100 55.4 T5	60171448	6,2	5,5	100

*Рекомендуемый насос имеет другой размер фланца DN. Обратите внимание на правильность выбора адаптера.

Примечание: В случае указания клиентом рабочей точки, необходимо первоначально проверить правильность подбора установленного ранее насоса, и только после этого приступить к подбору насоса для замены.