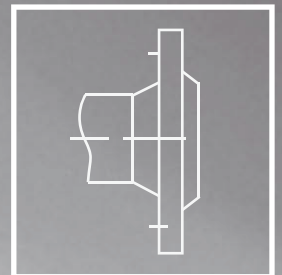
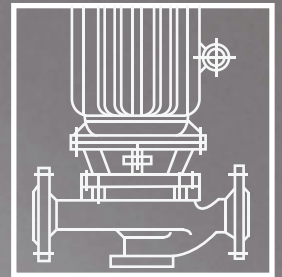


# Насосы ин-лайн IHG

Насосы с сухим ротором из нержавеющей стали





**Насосы с сухим ротором серии IHG "in-line"** - это вертикальные одноступенчатые центробежные химические насосы, антикоррозионного in-line исполнения, для перекачивания жидкостей в нефтяной, химической, металлургической, электрической, бумажной промышленности, а также медицинской отрасли с температурой перекачиваемой среды  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ~  $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$ , в стандартном исполнении.

Основные детали корпуса насоса, а также рабочее колесо выполнены из высококачественной нержавеющей стали, что позволяет перекачивать агрессивные жидкости.

### Характеристика

- корпус насоса с сухим ротором серии IHG выполнен из нержавеющей стали, одобрен к использованию в пищевой и химической промышленности;
- насосы с сухим ротором серии IHG "in-line" имеют вертикальную конфигурацию. Их всасывающий и напорный патрубок расположен на одной оси, что позволяет устанавливать их непосредственно на трубопроводе (in-line). Насосы имеют компактные габаритные размеры, не занимают много места и могут устанавливаться вне помещения (под навесом);
- рабочее колесо насоса с сухим ротором серии IHG расположено прямо на продленном валу двигателя, благодаря чему они работают тихо, не создавая высокой вибрации, а корпус насоса соединен с двигателем таким образом, что позволяет значительно снизить осевое давление во время работы насоса;
- для уплотнения вала насоса используется торцевое уплотнение или сочетание разных уплотнений, кроме того, титановый сплав, из которого изготавливается уплотнение, продлевает срок службы насосов;
- насосы легко устанавливаются, обслуживаются и ремонтируются, при этом нет необходимости в их демонтаже, поскольку достаточно открутить болты, которые крепят двигатель к корпусу, и вынуть ротор.



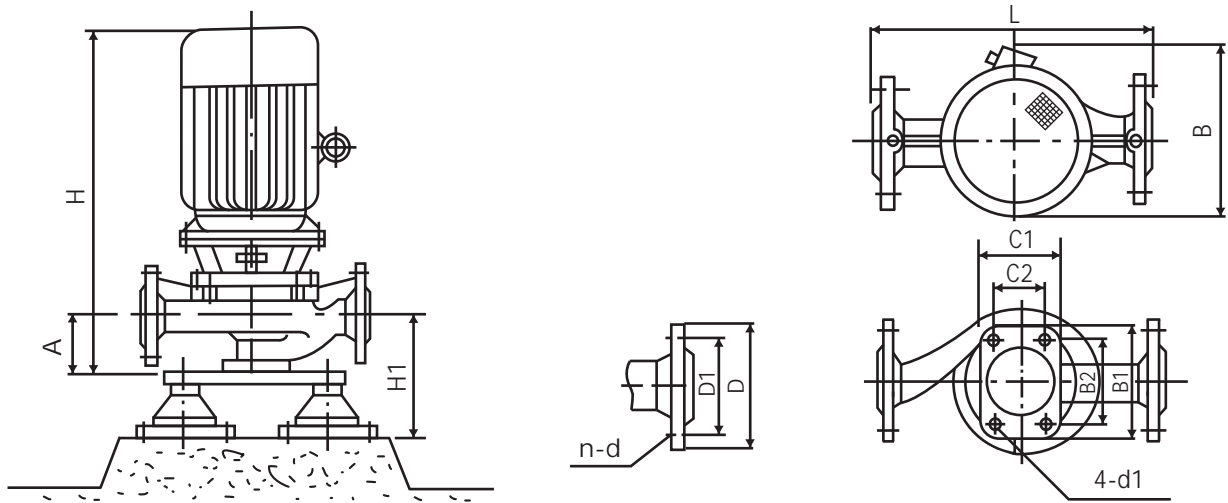
### Технические характеристики

Данные насоса		Материалы	
Ступень ном. Давления	P N 16	Корпус	AISI201
Min. Температура жидкости	$-20\text{ }^{\circ}\text{C}$	Рабочее колесо	AISI 201
Max. Температура жидкости	$120\text{ }^{\circ}\text{C}$	Скольз.торцев.уплотнение	AQ1EGG

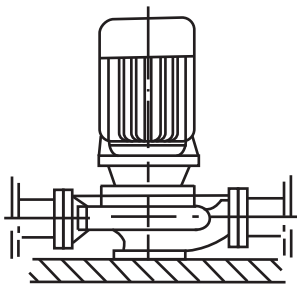
**Насос IHG-Ex во взрывобезопасном исполнении**



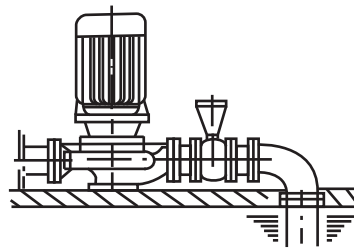
# Габаритные размеры



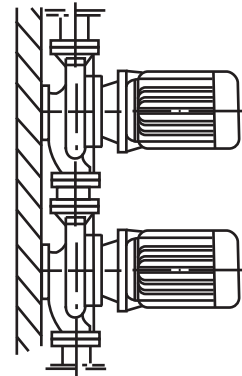
## Способы установки



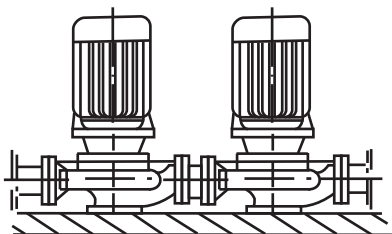
горизонтальная установка  
для подачи воды



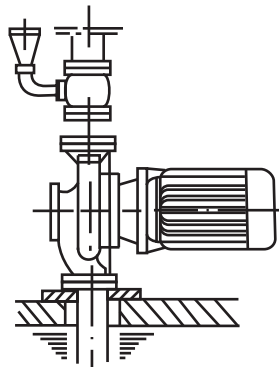
горизонтальная установка  
одна секция



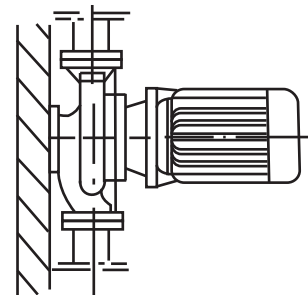
вертикальная установка  
несколько секций



горизонтальная установка  
несколько секций



вертикальная установка  
для подачи воды



вертикальная установка  
одна секция





№	Модель	Размер соединения					Размер соединения для установки на виброизолятор					Размер соединения для установки на фундамент							
		C <sub>2</sub> ×B <sub>2</sub>	C×C	D×D	h	Ø d <sub>2</sub>	Ø d <sub>2</sub>	H	E	F	C	Ø D	Ø d	h	H	E	F	C	Ø d
1	45×70	240×240	300×300	55	Ø 14	Ø 14	200	450	500	240	/	/	/	200	450	500	240	60	200
2	50×80	240×240	300×300	55	Ø 14	Ø 14	200	450	500	240	/	/	/	200	450	500	240	60	200
3	60×100	240×240	300×300	55	Ø 14	Ø 14	200	450	500	240	/	/	/	200	450	500	240	60	200
4	70×120	240×240	300×300	55	Ø 18	Ø 16	200	450	500	240	/	/	/	200	450	500	240	60	200
5	80×130	240×240	300×300	55	Ø 18	Ø 16	200	450	500	240	/	/	/	200	450	500	240	60	200
6	100×160	340×340	400×400	55	Ø 18	Ø 16	250	650	700	340	Ø 14.5	60	250	650	700	340	80	250	
7	120×180	340×340	400×400	55	Ø 18	Ø 16	250	650	700	340	Ø 14.5	60	250	650	700	340	80	250	
8	130×220	340×340	400×400	55	Ø 22	Ø 16	250	650	700	340	Ø 14.5	60	250	650	700	340	80	250	
9	150×240	340×340	400×400	55	Ø 22	Ø 16	250	650	700	340	Ø 14.5	60	250	650	700	340	80	250	
10	210×260	440×440	500×500	55	Ø 22	Ø 16, Ø 18	300	750	800	440	Ø 14.5	60	300	750	800	440	80	250	
11	230×280	440×440	500×500	55	Ø 22	Ø 16, Ø 18	300	750	800	440	Ø 14.5	60	300	750	800	440	80	250	
12	250×320	540×540	600×600	55	Ø 22	Ø 16, Ø 18	300	800	850	500	Ø 14.5	60	300	800	850	540	80	250	
13	300×350	740×740	880×880	55	Ø 22	Ø 20, Ø 18	350	1000	1100	740	Ø 14.5	60	350	1000	1100	740	80	250	
14	300×400	740×740	800×800	55	Ø 22	Ø 20, Ø 18	350	1000	1100	740	Ø 14.5	60	350	1000	1100	740	80	250	
15	350×450	740×740	800×800	55	Ø 26	Ø 20, Ø 18	350	1000	1100	740	Ø 14.5	60	350	1000	1100	740	80	250	
16	400×500	740×740	800×800	55	Ø 26	Ø 20, Ø 18	350	1000	1100	740	Ø 14.5	60	350	1000	1100	740	80	250	

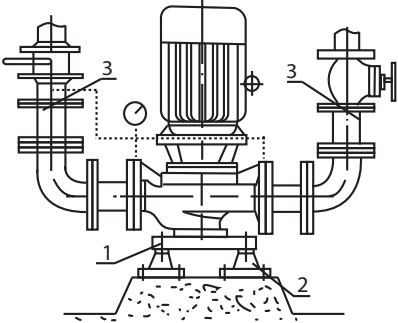
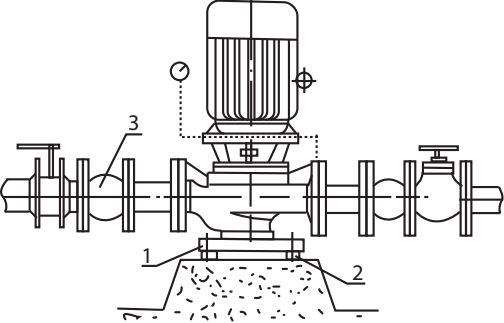
## Размеры соединений

Модель	M	D	D1	H	d	n
JGD2-3	8	180	150	47	12	3
JGD3-2	12	230	200	64	12	3
JGD3-3	12	230	200	64	12	3
JGD4-1	16	280	250	76	12	3
JGD4-2	16	280	250	76	12	3
JGD5-3	20	330	300	104	12	3

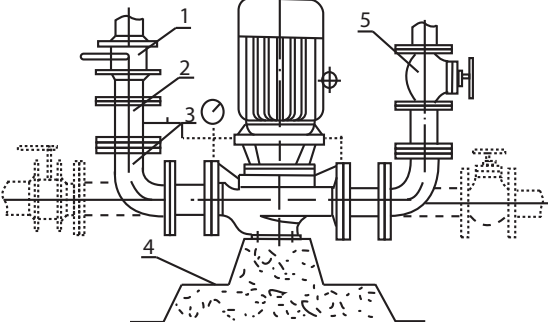
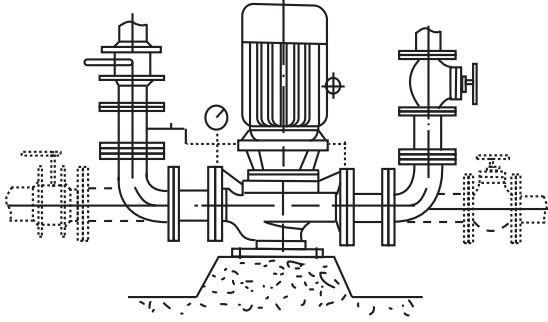
Размеры виброизолятора

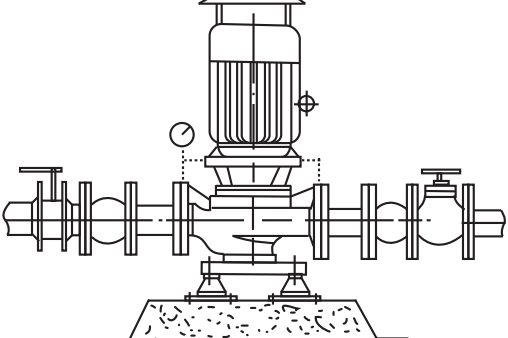
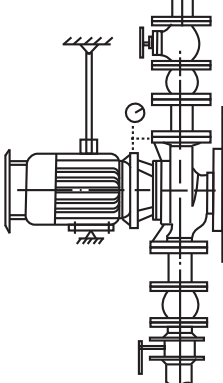
Подкладка под виброизолятор

## • Стационарная установка

1. Установка на виброизолятор с вертикальным отводом жидкости	2. Установка на монтажную плиту
	
1- Всасывающий клапан; 2- Виброизолятор; 3- Сифон; 4- Фундамент; 5- Выпускной клапан;	

## • Установка с антивибрационными вставками

1. Установка с антивибрационными вставками	2. Установка на монтажной плите с антивибрационными вставками
	
1- Отвод; 2- Антивибрационная вставка; 3- Колено;	

3. Установка вне помещения	4. Установка с горизонтальной подвеской
	

# Параметры и установочные размеры

Model	Flow Q		Head (m)	Efficiency (%)	Rotary Speed (r/min)	Motor's Power (kw)	NPSH r	Weight (kg)	Outer Dimension				Installation Dimension			Dimension of inlet and outlet flange			Vibration Isolator	
	(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)							L	B	H	C <sub>1</sub> ×B <sub>1</sub>	A	C <sub>2</sub> ×B <sub>2</sub>	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
15-80	1.1 1.5 2.0	0.3 0.42 0.55	8.5 8 7	26 34 34	2800	0.18	2.3	17	180	160	340	100×75	40	45×70	4-φ12	G1/2	/	/	SD41-0.5	60
20-110	1.8 2.5 3.3	0.5 0.69 0.91	16 15 13.5	25 34 35	2800	0.37	2.3	25	260	230	405	80×110	55	50×80	4-φ12	G3/4	/	/	SD41-0.5	75
20-160	1.8 2.5 3.3	0.5 0.69 0.91	33 32 30	19 25 23	2900	0.75	2.3	29	300	230	420	90×130	65	60×100	4-φ14	G3/4	/	/	SD41-0.5	85
25-110	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	16 15 13.5	34 42 41	2900	0.55	2.3	26	260	230	415	80×110	60	50×80	4-φ14	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	80
25-125	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	20.6 20 18	28 36 35	2900	0.75	2.3	28	260	230	435	80×110	75	50×80	4-φ14	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	95
25-125A	2.5 3.6 4.6	0.69 1.0 1.28	17 16 14.4	35	2900	0.55	2.3	27	260	230	435	80×110	75	50×80	4-φ14	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	95
25-160	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	33 32 30	24 32 33	2900	1.5	2.3	39	300	270	430	90×130	65	60×100	4-φ14	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	85
25-160A	2.6 3.7 4.9	0.12 1.03 1.36	29 28 26	31	2900	1.1	2.3	34	300	270	415	90×130	65	60×100	4-φ14	φ115	φ85	4-φ14	SD41-0.5	85
32-100	4.5	12.5	12.5	44	2900	0.55	2.0	27	260	230	445	100×150	72	70×115	4-φ14	φ140	φ100	4-φ14	SD41-0.5	92
32-100 (I)	4.4 6.6 8.3	1.22 1.75 2.32	13.2 12.5 11.3	48 54 53	2900	0.75	2.0	32	260	230	445	100×150	85	70×115	4-φ14	φ150	φ100	4-φ18	SD41-0.5	105
32-125	3.5 5 6.5	0.97 1.39 1.8	22 20 18	40 44 42	2900	0.75	2.3	28	260	230	435	90×130	72	60×100	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD41-0.5	92
32-125A	3.1 4.5 5.8	0.86 1.25 1.61	17.6 16 14.4	43	2900	0.55	2.3	28	260	230	435	90×130	72	60×100	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD41-0.5	92
32-160	6.5	5	32	44	2900	1.5	2.3	39	320	270	505	100×150	85	70×115	4-φ14	φ140	φ100	4-φ18	SD61-0.5	105
32-160A	4	1.1	25	34	2900	1.1	2.0	38	320	270	415	90×130	90	60×100	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	110
32-160 (I)	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.32	33.2 32 30.2	34 40 42	2900	2.2	2.0	47	320	270	505	100×150	90	70×115	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	110
32-200	4.5	12.5	50	32	2900	3	2.0	55	340	330	540	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
32-200 (I)	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.32	50.5 50 48	26 33 35	2900	4	2.0	43	340	330	560	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
32-200A	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	44.6 44 42.7	34 40 42	2900	2.2	2.0	74	340	330	540	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-100	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	13.2 12.5 11.3	48 54 53	2900	0.55	2.3	32	260	230	445	100×150	85	70×115	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	105
40-100A	3.9 5.6 7.4	1.08 1.56 2.06	10.6 10 9	52	2900	0.37	2.3	32	260	230	445	100×150	85	70×115	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	105
40-125	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	21 20 18	41 46 43	2900	1.1	2.3	34	280	230	445	100×150	85	70×115	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	105
40-125A	3.9 5.6 7.4	1.08 1.56 2.06	17.6 16 14.4	40 45 41	2900	0.75	2.3	33	280	230	445	100×150	85	70×115	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	105
40-160	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	33 32 30	35 40 40	2900	2.2	2.3	47	320	270	505	100×150	90	70×115	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	110
40-160A	4.1 5.9 7.8	1.14 1.64 2.17	29 28 26.3	34 39 39	2900	1.5	2.3	43	320	270	485	100×150	90	70×115	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	110
40-160B	3.8 5.5 7.2	1.22 1.75 2.31	25.5 24 22.5	34 38 37	2900	1.1	2.3	38	320	270	470	100×150	90	70×115	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	110
40-200	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	51 50 48	26 33 32	2900	4	2.3	74	340	330	560	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-200A	4.1 5.9 7.8	1.14 1.64 2.17	45 44 42	26 31 30	2900	3	2.3	62	340	330	540	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-200B	3.7 5.3 7.0	1.03 1.47 1.94	38 36 34.5	29	2900	2.2	2.3	52	340	330	505	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-250	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.31	82 80 74	24 28 28	2900	7.5	2.3	105	400	405	630	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-250A	4.1 5.9 7.8	1.14 1.64 2.17	72 70 65	24 28 27	2900	5.5	2.3	98	400	405	630	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-250B	3.8 5.5 7.0	1.06 1.53 1.94	61.5 60 56	23 27 26	2900	4	2.3	77	400	405	565	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-100 (I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	13.2 12.5 11.3	55 62 60	2900	1.1	2.3	34	300	230	455	120×170	90	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	110
40-100 (I)A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	10.6 10 9	60	2900	0.75	2.3	32	300	230	455	120×170	90	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	110
40-125 (I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	21.2 20 17.8	49 58 57	2900	1.5	2.3	38	300	240	465	120×170	90	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	110
40-125 (I)A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	17 16 14	57	2900	1.1	2.3	33	300	240	450	120×170	90	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD41-0.5	110



## Параметры и установочные размеры

Model	Flow Q		Head (m)	Efficiency (%)	Rotary Speed (r/min)	Motor's Power (kw)	NPSH <sub>r</sub>	Weight (kg)	Outer Dimension				Installation Dimension			Dimension of inlet and outlet flange			Vibration Isolator	
	(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)							L	B	H	C <sub>1</sub> ×B <sub>1</sub>	A	C <sub>2</sub> ×B <sub>2</sub>	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
40-160(I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	33 32 30	45 52 51	2900	3	2.3	56	340	300	550	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-160(IA)	8.2 11.7 15.2	2.28 3.25 4.22	29 28 26	44 51 50	2900	2.2	2.3	47	340	300	515	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-160(IB)	7.3 10.4 13.5	2.38 2.89 3.75	23 22 20.5	50	2900	1.5	2.3	43	340	300	490	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-200(I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	51.2 50 48	38 46 46	2900	5.5	2.3	85	360	350	635	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-200(IA)	8.3 11.7 15.3	2.31 3.25 4.25	45.0 44 42	37 45 45	2900	4	2.3	75	360	350	570	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-200(IB)	7.5 10.6 13.8	2.08 2.94 3.83	37 36 34	44	2900	3	2.3	63	360	350	550	120×170	95	80×135	4-φ14	φ150	φ110	4-φ18	SD61-0.5	115
40-250(I)	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	81.2 80 77.5	31 38 40	2900	11	2.3	145	450	430	780	140×200	105	100×160	4-φ18	φ150	φ110	4-φ18	JSD2-3	205
40-250(IA)	8.2 11.6 15.2	2.28 3.22 4.22	71.0 70 68	38	2900	7.5	2.3	95	450	360	650	140×200	105	100×160	4-φ18	φ150	φ110	4-φ18	JSD2-3	205
40-250(IB)	7.6 10.8 14	2.11 3.0 3.89	61.4 60 58	37	2900	7.5	2.3	94	450	360	650	140×200	105	100×160	4-φ18	φ150	φ110	4-φ18	JSD2-3	205
40-250(IC)	7.1 10.0 13.1	1.97 2.78 3.64	53.2 52 50.4	36	2900	5.5	2.3	88	450	360	650	140×200	105	100×160	4-φ18	φ150	φ110	4-φ18	JSD2-3	205
50-100	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	13.6 12.5 11.3	55 62 60	2900	1.1	2.3	36	290	230	455	100×150	95	70×115	4-φ14	φ165	φ125	4-φ18	SD41-0.5	115
50-100A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	11 10 9	60	2900	0.75	2.3	35	290	230	455	100×150	95	70×115	4-φ14	φ165	φ125	4-φ18	SD41-0.5	115
50-125	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	21.5 20 17.8	49 58 57	2900	1.5	2.3	43	300	240	465	100×150	95	70×115	4-φ14	φ165	φ125	4-φ18	SD41-0.5	115
50-125A	8 11 14.5	2.22 3.05 4.03	17 16 14	57	2900	1.1	2.3	38	300	240	450	100×150	95	70×115	4-φ14	φ165	φ125	4-φ18	SD41-0.5	115
50-160	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	33 32 30	45 52 51	2900	3	2.3	59	320	300	550	120×170	100	80×135	4-φ14	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	120
50-160A	8.2 11.7 15.2	2.28 3.25 4.22	29 28 26	44 51 50	2900	2.2	2.3	51	320	300	515	120×170	100	80×135	4-φ14	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	120
50-160B	7.3 10.4 13.5	2.38 2.89 3.75	23 22 20.5	50	2900	1.5	2.3	47	320	300	490	120×170	100	80×135	4-φ14	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	120
50-200	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	52 50 48	38 46 46	2900	5.5	2.3	101	360	350	635	120×170	100	80×135	4-φ14	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	120
50-200A	8.3 11.7 15.3	2.31 3.25 4.25	45.8 44 42	37 45 45	2900	4	2.3	80	360	350	570	120×170	100	80×135	4-φ14	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	120
50-200B	7.5 10.6 13.8	2.08 2.94 3.83	37 36 34	44	2900	3	2.3	68	360	350	550	120×170	100	80×135	4-φ14	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	120
50-250	8.8 12.5 16.3	2.44 3.47 4.53	82 80 77.5	29 38 40	2900	11	2.3	160	440	430	780	140×200	105	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	SD2-3	205
50-250A	8.2 11.6 15.2	2.28 3.22 4.22	71.5 70 68	38	2900	7.5	2.3	115	440	360	650	140×200	105	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JSD2-3	205
50-250B	7.6 10.8 14	2.11 3.0 3.89	61.4 60 58	37	2900	7.5	2.3	114	440	360	650	140×200	105	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JSD2-3	205
50-250C	7.1 10.0 13.1	1.97 2.78 3.64	53.2 52 50.4	36	2900	5.5	2.3	108	440	360	650	140×200	105	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JSD2-3	205
50-100(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	13.7 12.5 10.5	67 69 69	2900	1.5	2.5	41	320	235	475	140×200	105	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	SD41-0.5	125
50-100(IA)	15.6 22.3 29	4.3 6.19 8.1	11 10 8.4	65 67 68	2900	1.1	2.5	36	320	235	460	140×200	105	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	SD41-0.5	125
50-125(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	21.5 20 18	60 68 67	2900	3	2.5	56	340	280	550	140×200	95	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	110
50-125(IA)	15.6 22.3 29	4.33 6.19 8.1	17 16 13.6	58 66 65	2900	2.2	2.5	48	340	280	515	140×200	95	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	110
50-160(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	34.4 32 27.5	54 63 60	2900	4	2.5	72	360	305	570	140×200	100	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	120
50-160(IA)	16.4 23.4 30.4	4.56 6.5 8.44	30 28 24	54 62 59	2900	4	2.5	71	360	305	570	140×200	100	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	120
50-160(IB)	15.0 21.6 28	4.17 6.0 7.78	26 24 20.6	58	2900	3	2.5	59	360	305	550	140×200	100	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	120
50-200(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	52.7 50 45.5	49 58 59	2900	7.5	2.5	108	380	350	635	140×200	105	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	125
50-200(IA)	16.4 23.5 30.5	4.56 6.53 8.47	46.4 44 40	48 57 58	2900	7.5	2.5	107	380	350	635	140×200	105	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	125
50-200(IB)	15.2 21.8 28.3	4.22 6.06 7.86	40 38 34.5	55	2900	5.5	2.5	100	380	350	635	140×200	105	100×160	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	SD61-0.5	125
50-250(I)	17.5 25 32.5	4.86 6.94 9.03	82 80 76.5	39 50 52	2900	15	2.5	175	460	435	785	160×220	110	120×180	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JSD2-3	210



## Параметры и установочные размеры

Model	Flow Q		Head (m)	Efficiency (%)	Rotary Speed (r/min)	Motor's Power (kw)	NPS <sub>r</sub>	Weight (kg)	Outer Dimension				Installation Dimension			Dimension of inlet and outlet flange			Vibration Isolator	
	(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)							L	B	H	C <sub>1</sub> ×B <sub>1</sub>	A	C <sub>2</sub> ×B <sub>2</sub>	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
50-250 (I)A	16.4	4.56	71.5	39	2900	11	2.5	165	460	435	785	160×220	110	120×180	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JGD2-3	210
	23.4	6.5	70	50																
	30.5	8.47	67	52																
50-250 (I)B	15	4.17	61	38	2900	11	2.5	165	460	435	785	160×220	110	120×180	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JGD2-3	210
	21.6	6.0	60	49																
	28	7.78	57.4	54																
50-315 (I)	17.5	4.86	128	30	2900	30	2.5	310	550	510	920	160×220	110	160×220	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JGD2-3	210
	25	6.94	125	40																
	32.5	9.03	122	44																
50-315 (I)A	16.6	4.61	115	30	2900	22	2.5	245	550	470	855	160×220	110	160×220	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JGD2-3	210
	23.7	6.58	113	40																
	31	8.6	110	44																
50-315 (I)B	15.7	4.36	103	39	2900	18.5	2.5	215	550	435	830	160×220	110	160×220	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JGD2-3	210
	22.5	6.25	101	49																
	29.2	8.0	98	54																
50-315 (I)C	14.4	4.0	86	38	2900	15	2.5	195	550	435	785	160×220	110	160×220	4-φ18	φ165	φ125	4-φ18	JGD2-3	210
	20.6	5.72	85	49																
	26.8	7.44	83	54																
65-100	17.5	4.86	13.7	67	2900	1.5	2.5	46	320	235	475	140×200	105	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD41-0.5	125
	20.6	6.94	12.5	69																
	32.5	9.03	10.5	69																
65-100A	15.6	4.3	11	65	2900	1.1	2.5	41	320	235	460	140×200	105	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD41-0.5	125
	22.3	6.19	10	67																
	29	8.1	8.4	68																
65-125	17.5	4.86	21.5	60	2900	3	2.5	58	340	280	550	140×200	100	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	120
	25	6.94	20	68																
	32.5	9.03	18	67																
65-125A	15.6	4.33	17	58	2900	2.2	2.5	49	340	280	515	140×200	100	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	120
	22.3	6.19	16	66																
	29	8.1	14.4	65																
65-160	17.5	4.86	34.4	54	2900	4	2.5	75	360	305	570	140×200	100	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	120
	25	6.94	32	63																
	32.5	9.03	27.5	60																
65-160A	16.4	4.56	30	54	2900	4	2.5	75	360	305	570	140×200	100	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	120
	23.4	6.5	28	62																
	30.4	8.44	24	59																
65-160B	15.0	4.17	26	54	2900	3	2.5	63	360	305	550	140×200	100	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	120
	21.6	6.0	24	58																
	28	7.78	20.6	54																
65-200	17.5	4.86	52.7	49	2900	7.5	2.5	107	380	350	635	140×200	105	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	125
	25	6.94	50	58																
	32.5	9.03	45.5	59																
65-200A	16.4	4.56	46.4	48	2900	7.5	2.5	107	380	350	635	140×200	105	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	125
	23.5	6.53	44	57																
	30.5	8.47	40	58																
65-200B	15.2	4.22	40	55	2900	5.5	2.5	100	380	350	635	140×200	105	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	125
	21.8	6.06	38	55																
	28.3	7.86	34.5	55																
65-250	17.5	4.86	82	39	2900	15	2.5	180	480	435	785	160×220	110	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	210
	25	6.94	80	50																
	32.5	9.03	76.5	52																
65-250A	16.4	4.56	71.5	39	2900	11	2.5	170	480	435	785	160×220	110	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	210
	23.4	6.5	70	50																
	30.5	8.47	67	52																
65-250B	15	4.17	61	38	2900	11	2.5	170	480	435	785	160×220	110	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	210
	21.6	6.0	60	49																
	28	7.78	57.4	54																
65-315	17.5	4.86	127	32	2900	30	2.5	320	550	510	920	160×220	110	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	210
	25	6.94	125	40																
	32.5	9.03	122	44																
65-315A	16.6	4.61	115	32	2900	22	2.5	225	550	470	855	160×220	110	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	210
	23.7	6.58	113	40																
	31	8.6	110	44																
65-315B	15.7	4.36	103	39	2900	18.5	2.5	255	550	435	830	160×220	110	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	210
	22.5	6.25	101	49																
	29.2	8.0	98	54																
65-315C	14.4	4.0	86	38	2900	15	2.5	205	550	435	785	160×220	110	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	210
	20.6	5.72	85	49																
	26.8	7.44	83	54																
65-100 (I)	35	9.72	13.8	67	2900	3	3.0	63	400	285	570	160×220	120	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	140
	50	13.9	12.5	73																
	65	18.1	10	70																
65-100 (I)A	31.3	8.7	11	66	2900	2.2	3.0	53	400	245	535	140×200	120	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	140
	44.7	12.4	10	72																
	58	16.1	8	69																
65-125 (I)	35	9.72	22	67	2900	5.5	3.0	99	400	360	660	140×200	120	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	140
	50	13.9	20	72.5																
	65	18.1	17	70																
65-125 (I)A	31.3	8.7	17.5	66	2900	4	3.0	78	400	315	595	140×200	120	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	140
	45	12.5	16	71																
	58	16.1	13.6	69																
65-160 (I)	35	9.72	35	63	2900	7.5	3.0	103	400	360	660	140×200	125	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	145
	50	13.9	32	71																
	65	18.1	28	70																
65-160 (I)A	32.7	9.1	30.6	62	2900	7.5	3.0	103	400	360	660	140×200	125	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	145
	46.7	13.0	28	70																
	61	16.9	24	69																
65-160 (I)B	30.3	8.4	26	69	2900	5.5	3.0	97	400	315	660	140×200	125	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	SD61-0.5	145
	43.3	12.0	24	69																
	56.3	15.6	21	69																
65-200 (I)	35	9.72	53.5	55	2900	15	3.0	176	450	430	795	140×200	125	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	225
	50	13.9	50	67																
	65	18.1	46	68																
65-200 (I)A	32.8	9.1	47	54	2900	11	3.0	166	450	430	795	140×200	125	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	225
	47	13.1	44	66																
	61	16.9	40	67																
65-200 (I)B	30.5	8.5	40.6	65	2900	7.5	3.0	114	450	360	665	140×200	125	100×160	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	225
	43.5	12.1	38	65																
	56.6	15.7	33.4	65																
65-250 (I)	35	9.72	83	52	2900	22	3.0	235	480	465	870	160×220	130	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	230
	50	13.9	80	59																
	65	18.1	72	60																
65-250 (I)A	32.5	9.0	73	52	2900	18.5	3.0	205	480	430	850	160×220	130	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	230
	46.7	13.0	70	59																
	61	16.9	63	60																



## Параметры и установочные размеры

Model	Flow Q		Head (m)	Efficiency (%)	Rotary Speed (r/min)	Motor's Power (kw)	(NPSH) <sub>r</sub>	Weight (kg)	Outer Dimension				Installation Dimension			Dimension of inlet and outlet flange			Vibration Isolator	
	(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)							L	B	H	C <sub>1</sub> ×B <sub>1</sub>	A	C <sub>2</sub> ×B <sub>2</sub>	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
65-250(I)B	30 43.3 56	8.3 12.0 15.6	62 60 54	58	2900	15	3.0	180	480	430	805	160×220	130	120×180	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	230
65-315(I)	35 50 65	9.72 13.9 18.1	128 125 121	44 54 57	2900	37	3.0	350	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	230
65-315(I)A	32.5 46.5 60.5	9.0 12.9 16.8	112.6 110 106.4	43 54 57	2900	30	3.0	335	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	230
65-315(I)B	31 44.5 58	8.6 12.4 16.1	102.5 100 98	53	2900	30	3.0	335	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	230
65-315(I)C	29 41 53.6	8.1 11.4 14.9	87 85 83	51	2900	22	3.0	270	580	470	885	190×280	130	160×220	4-φ18	φ185	φ145	4-φ18	JGD2-3	230
80-100	35 50 65	9.72 13.9 18.1	13.8 12.5 10	67 73 70	2900	3	3.0	63	400	285	570	140×200	120	100×160	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	SD61-0.5	140
80-100A	31.3 44.7 58	8.7 12.5 16.1	11 10 8	66 72 69	2900	2.2	3.0	54	400	245	535	140×200	120	100×160	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	SD61-0.5	140
80-125	35 50 65	9.72 13.9 18.1	22 20 17	67 72.5 70	2900	5.5	3.0	99	400	360	660	140×200	120	100×160	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	SD61-0.5	140
80-125A	31.3 45 58	8.7 12.5 16.1	17.5 16 13.6	66 71 69	2900	4	3.0	79	400	315	595	140×200	120	100×160	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	SD61-0.5	140
80-160	35 50 65	9.72 13.9 18.1	35 32 28	73 61 70	2900	7.5	3.0	105	400	360	660	140×200	125	100×160	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	SD61-0.5	145
80-160A	32.7 46.7 61	9.1 13.0 16.9	30.6 28 24	62 70 69	2900	7.5	3.0	105	400	360	660	140×200	125	100×160	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	SD61-0.5	145
80-160B	30.3 43.3 56.3	8.4 12.0 15.6	26 24 21	69	2900	5.5	3.0	98	400	315	660	140×200	125	100×160	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	SD61-0.5	145
80-200	35 50 65	9.72 13.9 18.1	53.5 50 46	55 67 68	2900	15	3.0	175	430	430	795	140×200	125	100×160	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	225
80-200A	32.8 47 61	9.1 13.1 18.1	47 44 40	54 66 67	2900	11	3.0	165	430	430	795	140×200	125	100×160	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	225
80-200B	30.5 43.5 56.5	8.5 12.1 15.7	40.6 38 33.4	65	2900	7.5	3.0	115	430	360	665	140×200	125	100×160	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	225
80-250	35 50 65	9.72 13.9 18.1	83 80 72	52 59 60	2900	22	3.0	240	480	465	870	160×220	130	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	230
80-250A	32.5 46.7 61	9.0 13.0 16.0	73 70 63	52 59 60	2900	18.5	3.0	210	480	430	850	160×220	130	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	230
80-250B	30 43.3 56	8.3 12.0 15.6	62 60 54	58	2900	15	3.0	185	480	430	805	160×220	130	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	230
80-315	35 50 65	9.72 13.9 18.1	128 125 122	43 54 57	2900	37	3.0	355	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	230
80-315A	32 46.5 60.5	9.0 12.9 16.8	112.6 110 107.4	43 54 57	2900	30	3.0	340	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	230
80-315B	31 44.5 58	8.6 12.4 16.1	102.5 100 98	53	2900	30	3.0	340	580	530	1000	190×280	130	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	230
80-315C	29 41 53.6	8.1 11.4 14.9	87 85 83	51	2900	22	3.0	275	580	470	885	190×280	130	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	230
80-350	35 50 65	9.72 13.9 18.1	146 150 142	55 66 67	2900	55	3.0	570	630	610	1100	202×260	130	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-85	280
80-350A	31 44.5 58	8.6 12.4 16.1	138.4 142 134.8	65	2900	45	3.0	470	630	575	1015	202×260	130	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-85	280
80-350B	29 41 53.6	8.1 11.4 14.9	131.4 135 127.8	63	2900	37	3.0	440	630	545	975	202×260	130	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-85	280
80-100(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	13.6 12.5 11	66 76 75	2900	5.5	4.5	108	460	360	675	160×220	140	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	SD61-0.5	160
80-100(I)A	62.6 89 116	17.4 24.7 32.2	11 10 8.8	64 74 74	2900	4	4.5	87	460	360	610	160×220	140	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	SD61-0.5	160
80-125(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	23.5 20 14	70 76 65	2900	11	4.5	163	450	430	805	160×220	140	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	240
80-125(I)A	62.6 89 116	17.4 24.7 32.2	19 16 11	68 74 65	2900	7.5	4.5	113	450	350	675	160×220	140	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	240
80-160(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	36.5 32 24	70 76 65	2900	15	4.5	184	500	430	835	160×220	160	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	260
80-160(I)A	65.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	32 28 21	68 74 67	2900	11	4.5	174	500	430	835	160×220	160	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	260
80-160(I)B	60.6 86.6 112.5	16.8 24.1 31.3	27 24 18	72	2900	11	4.5	174	500	430	835	160×220	160	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	260
80-200(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	54 50 42	65 74 73	2900	22	4.0	251	480	475	880	160×220	135	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	235
80-200(I)A	65.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	47.5 44 37	67 73 72	2900	18.5	4.0	220	480	430	860	160×220	135	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	235
80-200(I)B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	41 38 32	71	2900	15	4.0	198	480	430	815	160×220	135	120×180	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	235



# Параметры и установочные размеры

Model	Flow Q		Head (m)	Efficiency (%)	Rotary Speed (r/min)	Motor's Power (kw)	NPS3r	Weight (kg)	Outer Dimension				Installation Dimension			Dimension of inlet and outlet flange			Vibration Isolator	
	(m³/h)	(l/s)							L	B	H	C <sub>1</sub> ×B <sub>1</sub>	A	C <sub>2</sub> ×B <sub>2</sub>	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
80-250(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	87 80 68	62 69 68	2900	37	4.0	330	550	520	1015	190×280	155	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	275
80-250(I)A	65.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	76 70 59.5	61 68 67	2900	30	4.0	315	550	520	1015	190×280	155	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	275
80-250(I)B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	65 60 51	66	2900	30	4.0	315	550	520	1015	190×280	155	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	275
80-315(I)	70 100 130	19.4 27.8 36.1	132 125 114	55 66 67	2900	75	4.0	675	640	700	1235	190×280	165	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	285
80-315(I)A	66.5 95 123.6	18.5 26.4 34.3	119 113 103	55 66 67	2900	55	4.0	535	640	640	1165	190×280	165	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	285
80-315(I)B	63 90 117	17.5 25 32.5	106.6 101 92	65	2900	45	4.0	420	640	580	1080	190×280	165	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	285
80-315(I)C	58 82 107	16.1 22.8 29.7	90 85 76	63	2900	37	4.0	366	640	520	1040	190×280	165	160×220	4-φ18	φ200	φ160	8-φ18	JGD2-3	285
100-100	70 100 130	19.4 27.8 36.1	13.6 12.5 11	66 76 75	2900	5.5	4.5	113	460	360	675	160×220	140	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	SD61-0.5	160
100-100A	62.6 89 116	17.4 24.7 32.2	11 10 8.8	64 74 74	2900	4	4.5	91	460	315	610	160×220	140	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	SD61-0.5	160
100-125	70 100 130	19.4 27.8 36.1	23.5 20 14	70 76 65	2900	11	4.5	169	440	430	805	160×220	140	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD2-3	240
100-125A	62.6 89 116	17.4 24.7 32.2	19 16 11	68 74 63	2900	7.5	4.5	118	440	350	675	160×220	140	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD2-3	240
100-160	70 100 130	19.4 27.8 36.1	36.5 32 24	70 76 65	2900	15	4.5	191	500	430	835	160×220	160	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD2-3	260
100-160A	66.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	32 28 21	68 74 67	2900	11	4.5	181	500	430	835	160×220	160	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD2-3	260
100-160B	60.6 86.6 112.5	16.8 24.1 31.3	27 24 18	72	2900	11	4.5	181	500	430	835	160×220	160	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD2-3	260
100-200	70 100 130	19.4 27.8 36.1	54 50 42	65 74 73	2900	22	4.0	245	480	475	880	160×220	140	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD2-3	240
100-200A	65.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	47.5 44 37	64 73 72	2900	18.5	4.0	215	480	430	860	160×220	140	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD2-3	240
100-200B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	41 38 32	71	2900	15	4.0	193	480	430	815	160×220	140	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD2-3	240
100-250	70 100 130	19.4 27.8 36.1	87 80 68	62 69 68	2900	37	4.0	345	550	520	1015	160×220	155	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD3-2	275
100-250A	65.4 93.5 121.6	18.2 26.0 33.8	76 70 59.5	61 68 67	2900	30	4.0	330	550	520	1015	160×220	155	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD3-2	275
100-250B	61 87 113	16.9 24.2 31.4	65 60 51	66	2900	30	4.0	330	550	520	1015	160×220	155	120×180	4-φ22	φ220	φ180	8-φ18	JGD3-2	275
100-315	70 100 130	19.4 27.8 36.1	132 125 114	55 66 67	2900	75	4.0	689	640	700	1235	230×320	165	170×260	4-φ22	φ220	φ180	8-φ18	JGD3-2	285
100-315A	66.5 95 123.6	18.5 26.4 34.3	119 113 103	65 66 67	2900	55	4.0	549	640	640	1165	230×320	165	170×260	4-φ22	φ220	φ180	8-φ18	JGD3-2	285
100-315B	63 90 117	17.5 25 32.5	106.6 101 92	65	2900	45	4.0	439	640	580	1080	230×320	165	170×260	4-φ22	φ220	φ180	8-φ18	JGD3-2	285
100-315C	58 82 107	16.1 22.8 29.7	90 85 76	63	2900	37	4.0	385	640	520	1040	230×320	165	170×260	4-φ22	φ220	φ180	8-φ18	JGD3-2	285
100-100(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	14 12.5 10	64 73 70	2900	11	4.5	115	500	415	802	190×280	140	160×220	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	SD61-0.5	180
100-125(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	24 20 14	62 74 69	2900	15	4.5	168	500	300	807	190×280	160	160×220	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	SD61-0.5	180
100-125(I)A	84 140 168	23.3 39 46.7	20 17 12	64 72 68	2900	11	4.5	168	500	280	807	190×280	160	160×220	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	SD61-0.5	180
100-160(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	36 32 27	69 78 75	2900	22	5.6	210	500	330	884	190×280	170	160×220	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	SD61-0.5	190
100-160(I)A	84 140 168	23.3 39 46.7	32 28 23.5	66 76 72	2900	18.5	5.0	210	500	330	884	190×280	170	160×220	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	SD61-0.5	190
100-200(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	53 50 45	69 79 78	2900	37	5.2	402	540	365	970	160×220	165	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	SD61-0.5	185
100-200(I)A	84 140 168	23.3 39 46.7	48 45 40	64 74 73	2900	30	4.5	395	540	345	970	160×220	165	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	SD61-0.5	185
100-200(I)B	60 100 120	16.7 27.8 33.3	43 40 36	72	2900	22	4.5	360	540	345	970	160×220	165	120×180	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	SD61-0.5	185
100-250(I)	96 160 192	26.7 44.4 53.3	83 80 72	65 77 74	2900	55	4.8	560	600	435	1121	190×280	175	160×220	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD2-3	275
100-250(I)A	84 140 168	23.3 39 46.7	75 72 65	60 72 69	2900	45	4.5	420	600	360	1121	190×280	175	160×220	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD2-3	275
100-250(I)B	60 100 120	16.7 27.8 33.3	68 65 58	70	2900	37	4.5	400	600	360	1121	190×280	175	160×220	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JGD2-3	275



## Параметры и установочные размеры

Model	Flow Q		Head (m)	Efficiency (%)	Rotary Speed (r/min)	Motor's Power (kw)	(DPS) <sub>r</sub>	Weight (kg)	Outer Dimension				Installation Dimension			Dimension of inlet and outlet flange			Vibration Isolator	
	(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)							L	B	H	C <sub>1</sub> ×B <sub>1</sub>	A	C <sub>2</sub> ×B <sub>2</sub>	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
100-350	60 100 120	16.7 27.8 33.3	153.6 150 142	72 57 74	2900	90	4.0	950	680	630	1310	230×320	175	170×260	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JSD-150	335
100-350A	61 87 113	16.9 24.2 31.4	145.6 142 134	75	2900	75	4.0	830	680	630	1260	230×320	175	170×260	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JSD-150	335
100-350B	58 82 107	16.1 22.8 29.7	138.6 135 127	75	2900	55	4.0	600	680	605	1190	230×320	175	170×260	4-φ18	φ220	φ180	8-φ18	JSD-150	335
125-100	96 160 192	26.7 44.4 53.3	13 12.5 12	82	2900	11	4.0	180	520	430	830	160×220	165	120×180	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD2-3	265
125-100A	86 143 172	23.9 39.7 47.8	10.4 10 9.6	77	2900	7.5	4.0	125	520	360	730	160×220	165	120×180	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD2-3	265
125-125	96 160 192	26.7 44.4 53.3	22.6 20 17	80	2900	15	4.0	220	520	430	840	190×280	170	160×220	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD2-3	270
125-125A	86 143 172	23.9 39.7 47.8	18 16 13.6	77	2900	11	4.0	210	520	430	840	190×280	170	160×220	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD2-3	270
125-160	96 160 192	26.7 44.4 53.3	36 32 28	78	2900	22	4.0	265	520	460	920	190×280	175	160×220	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD2-3	275
125-160A	90 150 180	25 41.7 50	31.5 28 24.5	76	2900	18.5	4.0	230	520	430	890	190×280	175	160×220	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD2-3	275
125-160B	83 138 166	21.7 38.3 46.1	27 24 21	73	2900	15	4.0	215	520	430	850	190×280	175	160×220	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD2-3	275
125-200	96 160 192	26.7 44.4 53.3	55 50 46	77	2900	37	5.5	395	540	510	1040	250×300	175	210×260	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD3-2	295
125-200A	90 150 180	25 41.7 50	48.4 44 40.5	76	2900	30	5.5	380	540	510	1040	250×300	175	210×260	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD3-2	295
125-200B	83 138 166	21.7 38.3 46.1	41.3 37.3 34.5	75	2900	22	5.5	320	540	460	930	250×300	175	210×260	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD3-2	295
125-250	96 160 192	26.7 44.4 53.3	87 80 73	75	2900	55	5.0	580	680	660	1180	200×260	170	160×220	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD3-2	290
125-250A	90 150 180	25 41.7 50	76 70 64	74	2900	45	5.5	490	680	570	1080	200×260	170	160×220	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD3-2	290
125-250B	83 138 166	21.7 38.3 46.1	65 60 56	73	2900	37	5.5	430	680	510	1050	200×260	170	160×220	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD3-2	290
125-315	96 160 192	26.7 44.4 53.3	133 125 119	70	2900	90	5.0	790	680	685	1350	300×350	180	230×280	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD3-3	300
125-315A	90 150 180	25 41.7 50	117 110 104.6	70	2900	75	5.0	710	680	685	1300	300×350	180	230×280	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD3-3	300
135-315B	86 143 172	23.9 39.7 47.8	106.4 100 95.2	69	2900	75	5.0	705	680	685	1350	300×350	180	230×280	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD3-3	300
125-315C	80.5 134 161	22.4 37.2 44.7	96 88 86	67	2900	55	5.0	585	680	660	1230	300×350	180	230×280	4-φ18	φ250	φ210	8-φ18	JGD3-3	300
150-125	96 160 192	26.7 44.4 53.3	22.6 24 17	66 76 76	2900	11	4.0	210	520	430	840	190×280	170	160×220	4-φ18	φ285	φ240	8-φ18	JGD2-3	270
150-125A	90 150 180	25 41.7 50	18 16 13.6	77	2900	7.5	4.0	130	520	430	840	190×280	170	160×220	4-φ18	φ285	φ240	8-φ18	JGD2-3	270
150-160	96 160 192	26.7 44.4 53.3	36 32 27	75	2900	22	4.0	270	520	430	850	190×280	175	160×220	4-φ18	φ285	φ240	8-φ18	JGD2-3	275
150-160A	90 150 180	25 41.7 50	32 28 23.5	76	2900	18.5	4.0	230	520	430	850	190×280	175	160×220	4-φ18	φ285	φ240	8-φ18	JGD2-3	275
150-160B	84 140 168	23.3 39 46.7	27 24 21	73	2900	15	4.0	220	520	430	850	190×280	175	160×220	4-φ18	φ285	φ240	8-φ18	JGD2-3	275
150-200	140 200 260	38.9 55.6 72.2	13.8 12.5 10.6	68 78 78	1450	15	3.0	265	680	435	930	250×300	200	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD2-3	300
150-200A	125 176 232.5	34.7 49.7 64.6	11 10 8.5	66 76 76	1450	11	3.0	244	680	435	885	250×300	200	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD2-3	300
150-200B	84 140 168	23.3 39 46.7	41 38 34	75	2900	22	4.0	275	680	435	885	250×300	200	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD2-3	300
150-250	140 200 260	38.9 55.6 72.2	21.8 20 17	73 79 77	1450	18.5	3.0	300	700	475	960	250×300	205	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD2-3	305
150-250A	129 184.4 240	35.8 51.2 66.7	18.5 17 14.4	72 78 76	1450	15	3.0	262	700	475	940	250×300	205	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD2-3	305
150-250B	117 167 217.5	32.5 46.4 60.4	15.2 14 12	76	1450	11	3.0	241	700	445	895	250×300	205	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD2-3	305
150-315	140 200 260	38.9 55.6 72.2	33.8 32 28	70 78 73	1450	30	2.5	410	760	530	1075	250×300	205	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	325
150-315A	131 187 243	36.4 51.9 67.5	29.5 28 24.5	69 77 77	1450	22	3.5	335	760	505	1000	250×300	205	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	325
150-315B	121 173 225	33.5 48.1 62.5	25 24 21	76	1450	18.5	3.5	315	760	505	960	250×300	205	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	325
150-350	96 160 192	26.7 44.4 53.3	153.6 150 142.8	80	2900	110	5.5	970	760	530	1075	250×300	205	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	325



## Параметры и установочные размеры

Model	Flow Q		Head (m)	Efficiency (%)	Rotary Speed (r/min)	Motor's Power (kw)	NPSH <sub>r</sub>	Weight (kg)	Outer Dimension				Installation Dimension			Dimension of inlet and outlet flange			Vibration Isolator	
	(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)							L	B	H	C <sub>1</sub> ×B <sub>1</sub>	A	C <sub>2</sub> ×B <sub>2</sub>	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
150-350A	90	25	145.6	70	2900	90	5.2	790	760	530	1075	250×300	205	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	325
	150	41.7	142																	
	180	50	134.8																	
150-350B	84	23.3	138.6	65	2900	75	5.5	705	760	530	1075	250×300	205	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	325
	140	39	135																	
	168	46.7	127.8																	
150-400	140	38.9	53	68	1450	45	3.5	490	800	595	1120	250×300	210	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	330
	200	55.6	50																	
	260	72.2	44																	
150-400A	131	36.4	46.6	67	1450	37	3.5	454	800	595	1095	250×300	210	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	330
	187	51.9	44																	
	243	67.5	38.3																	
150-400B	122	33.9	40	73	1450	30	3.5	435	800	560	1075	250×300	210	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	330
	174	48.3	38																	
	226.5	62.9	33																	
150-400C	112	31.1	34	71	1450	22	3.5	365	800	535	1000	250×300	210	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	330
	160	44.4	32																	
	208	57.8	28																	
150-250(I)	120	33.3	87	65	2900	75	4.5	702	700	700	1280	250×300	195	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	315
	200	55.6	80																	
	240	66.7	72																	
150-250(I)A	112	31.1	76	64	2900	55	4.5	561	700	640	1200	250×300	195	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	315
	187	51.9	70																	
	224	62.2	63																	
150-250(I)B	104	28.9	65	63	2900	45	4.5	460	700	585	1115	250×300	195	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	315
	173	48.1	60																	
	208	57.8	54																	
150-315(I)	120	33.3	133	58	2900	110	4.5	980	760	900	1560	250×300	200	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	320
	200	55.6	125																	
	240	66.7	120																	
150-315(I)A	112	31.1	116	57	2900	90	4.5	800	760	700	1330	250×300	200	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	320
	187	51.9	110																	
	224	62.2	105																	
150-315(I)B	104	28.9	100	55	2900	75	4.5	724	760	700	1210	250×300	200	210×260	4-φ18	φ285	φ240	8-φ22	JGD3-3	320
	173	48.1	95																	
	208	57.8	91																	
200-200	140	38.9	13.8	68	1450	15	3.0	265	680	435	930	300×370	200	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD2-3	300
	200	55.6	12.5																	
	260	72.2	10.6																	
200-200A	125	34.7	11	66	1450	11	3.0	244	680	435	885	300×370	200	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD2-3	300
	179	49.7	10																	
	232.5	64.6	8.5																	
200-250	140	38.9	21.8	73	1450	18.5	3.0	305	750	475	960	300×370	210	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD2-3	310
	200	55.6	20																	
	260	72.2	17																	
200-250A	129	35.8	18.5	72	1450	15	3.0	267	750	475	940	300×370	210	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD2-3	310
	184.4	51.2	17																	
	240	66.7	14.4																	
200-250B	117	32.5	15.2	76	1450	11	3.0	246	750	445	895	300×370	210	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD2-3	310
	167	46.4	14																	
	217.5	60.4	12																	
200-315	140	38.9	33.8	70	1450	30	3.5	417	800	530	1075	270×320	210	220×270	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-3	330
	200	55.6	32																	
	260	72.2	28																	
200-315A	131	36.4	29.5	69	1450	22	3.5	342	800	505	1000	270×320	210	220×270	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-3	330
	189	51.9	28																	
	243	67.5	24.5																	
200-315B	121	33.6	25	76	1450	18.5	3.5	322	800	505	960	270×320	210	220×270	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-3	330
	173	48.1	24																	
	225	62.5	21																	
200-400	140	38.9	53	68	1450	45	3.5	498	860	595	1120	300×370	225	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-3	345
	200	55.6	50																	
	260	72.2	44																	
200-400A	131	36.4	46.6	67	1450	37	3.5	462	860	595	1095	300×370	225	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-3	345
	187	51.9	44																	
	243	67.5	38.3																	
200-400B	122	33.9	40	73	1450	30	3.5	443	860	560	1075	300×370	225	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-3	345
	174	48.3	38																	
	226.5	62.9	33																	
200-400C	112	31.1	34	71	1450	22	3.5	373	860	535	1000	300×370	225	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-3	345
	160	44.4	32																	
	208	57.8	28																	
200-200(I)	280	77.8	13.4	70	1450	22	4.0	382	810	525	1030	300×370	240	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-2	360
	400	111.1	12.5																	
	520	144	10.5																	
200-200(I)A	250	69.4	10.7	68	1450	18.5	4.0	346	810	525	970	300×370	240	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-2	360
	358	99.4	10																	
	465	129.2	8.5																	
200-250(I)	280	77.8	22.2	75	1450	30	4.0	475	830	530	1110	300×370	240	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-3	360
	400	111.4	20																	
	520	144	14																	
200-250(I)A	250	69.4	18	73	1450	22	4.0	405	830	510	1035	300×370	240	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-3	360
	358	99.4	14																	
	465	129.2	11.2																	
200-250(I)B	226	62.8	14.4	70	1450	18.5	4.0	387	830	510	995	300×370	240	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD3-3	360
	322	89.4	13																	
	419	116.4	7.3																	
200-315(I)	280	77.8	36	73	1450	55	4.0	675	860	645	1265	300×370	250	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD4-1	380
	400	111.4	32																	
	520	144	26																	
200-315(I)A	262	72.8	31.5	72	1450	45	4.0	560	860	605	1180	300×370	250	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD4-1	380
	374	103.9	28																	
	486	135	23																	
200-315(I)B	242	67.2	27	78	1450	37	4.0	535	860	605	1145	300×370	250	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD4-1	380
	346	96.1	24																	
	450	125	19.5																	
200-400(I)	280	77.8	54.5	75	1450	75	4.0	830	880	700	1340	300×370	260	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD4-2	390
	400	111.4	50																	
	520	144	39																	
200-400(I)A	262	72.8	48	80	1450	75	4.0	830	880	700	1340	300×370	260	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD4-2	390
	374	103.9	44																	
	486	135	34																	
200-400(I)B	242	67.2	41.4	78	1450	55	5.0	685	880	635	1270	300×370	260	250×320	4-φ22	φ340	φ295	12-φ22	JGD4-2	390
	346	96.1	38																	



## Параметры и установочные размеры

Model	Flow Q		Head (m)	Efficiency (%)	Rotary Speed (r/min)	Motor's Power (kw)	DPS-17	Weight (kg)	Outer Dimension				Installation Dimension			Dimension of inlet and outlet flange			Vibration Isolator	
	(m³/h)	(l/s)							L	B	H	C <sub>1</sub> ×B <sub>1</sub>	A	C <sub>2</sub> ×B <sub>2</sub>	4-d <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	n-d	Specification	H <sub>1</sub>
250-250	350	97.2	22	78	1450	45	5.0	620	1110	550	1145	350×400	250	300×350	4-φ22	φ405	φ335	12-φ26	JGD4-2	390
	550	152.8	20	82																
	650	180.5	16	81																
250-250A	300	83.3	18.3	76	1450	37	5.0	550	1110	550	1145	350×400	250	300×350	4-φ22	φ405	φ335	12-φ26	JGD4-2	390
	500	139	17	80																
	600	166.7	11	80																
250-235	300	83.3	14	73	1480	22	4.5	410	1110	550	1145	350×400	250	300×350	4-φ22	φ405	φ335	12-φ26	JGD4-2	390
	500	139	12.5	78																
	600	166.7	11	70																
250-300	300	83.3	22	78	1480	37	4.5	550	1110	550	1145	350×400	250	300×350	4-φ22	φ405	φ335	12-φ26	JGD4-2	390
	500	139	20	80																
	600	166.7	16	78																
250-315	350	97.2	34	76	1450	75	5.5	890	1110	640	1350	350×400	265	300×350	4-φ22	φ405	φ335	12-φ26	JGD4-2	390
	550	152.8	32	80																
	650	180.5	28	79																
250-315A	300	83.3	29.5	74	1450	55	5.5	690	1110	640	1350	350×400	265	300×350	4-φ22	φ405	φ335	12-φ26	JGD4-2	390
	500	139	28	78																
	600	166.7	24	77																
250-315B	260	72.2	25	70	1450	45	5.5	620	1110	640	1350	350×500	265	300×350	4-φ22	φ405	φ335	12-φ26	JGD4-2	390
	450	125	24	74																
	520	144.4	20	72																
250-400	300	83.3	54.5	72	1480	90	4.5	1530	1200	900	1740	400×500	265	350×400	4-φ22	φ405	φ335	12-φ26	JGD4-2	390
	500	139	50	79																
	600	166.7	39	78																
300-235	540	150	20.5	77	1450	55	5.0	1075	1200	620	1300	450×350	285	400×300	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	512
	720	200	18	81																
	900	250	15.0	74																
300-235A	450	125	17.2	74	1450	45	5.0	970	1200	580	1215	450×350	285	400×300	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	512
	600	166	15	79																
	720	200	12.5	77																
300-235B	420	116.7	14.3	73	1450	37	5.0	925	1200	550	1165	450×350	285	400×300	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	512
	540	150	12.8	78																
	650	181	10.5	78																
300-250	540	150	22.5	80	1450	55	5.0	1085	1200	620	1315	450×350	300	400×300	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	720	200	17	83																
	900	250	17	84																
300-250A	450	136	19.5	81	1450	45	6.0	980	1200	580	1230	450×350	300	400×300	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	600	166	17	81																
	720	200	14	81																
300-300	540	150	32	82	1480	75	6.0	1230	1350	650	1410	500×400	370	450×350	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	720	200	28	82																
	900	250	23	82																
300-300A	450	125	27.5	80	1480	75	5.0	1095	1350	650	1360	500×400	370	450×350	4-φ18	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	600	166	24	80																
	720	200	20	80																
300-300B	420	116.7	24	78	1480	55	5.0	980	1350	650	1290	500×400	370	450×350	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	540	150	21	78																
	650	181	17	78																
300-315	540	150	35	84	1480	90	4.5	1350	1250	650	1400	450×350	300	400×300	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	720	200	32	84																
	900	250	26	84																
300-315A	460	127.8	31.5	80	1480	75	4.5	1240	1250	650	1360	450×350	300	400×300	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	650	180	28	80																
	800	222	23.5	80																
300-315B	420	116.7	27	78	1480	55	4.5	1100	1250	625	1290	450×350	300	400×300	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	580	161	24	78																
	700	194	20.0	78																
300-380	480	133.3	48	84	970	132	5.0	1900	1400	900	1850	500×450	360	450×400	4-φ26	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	720	200	34	84																
	900	250	34	84																
300-380A	444	123.3	41.4	80	970	110	5.0	1700	1400	900	1850	500×450	360	450×400	4-φ26	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	666	185	38	80																
	833	231.4	30	80																
300-380B	400	113.6	35	78	970	90	5.0	1530	1400	900	1850	500×450	360	450×400	4-φ26	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	614	170.6	32	78																
	764	213.1	25	78																
300-390	540	150	20.5	78	980	55	5.0	1300	1250	630	1300	500×450	370	450×400	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	720	200	18	81																
	900	250	15.5	76																
300-390A	450	126	17.2	77	980	45	5.0	1220	1250	630	1210	500×450	370	450×400	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	600	167	15	79																
	720	200	12.8	75																
300-390B	400	111	14	74	980	37	5.0	1100	1250	630	1170	500×450	370	450×400	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	540	150	12.5	77																
	650	180	11.5	76																
300-400	450	125	55	78	1480	110	5.0	1500	1200	650	1570	450×350	300	400×300	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	600	166	50	78																
	720	200	42.5	78																
300-480	540	150	31	79	980	75	5.0	1500	1350	685	1350	500×450	350	450×400	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	720	200	28	81																
	900	250	24	80																
300-480A	450	126	27.4	78	980	75	5.0	1280	1350	685	1300	500×450	350	450×400	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	600	166	24	79																
	720	200	20.0	79																
300-480B	400	111	24	79	980	55	5.0	1180	1350	685	1210	500×450	350	450×400	4-φ22	φ460	φ410	12-φ26	JGD4-2	548
	540	150	21	79																
	650	180	17	79																
350-235	600	167	14	80	1480	37	4.5	1050	1300	680	1200	500×450	360	450×400	4-φ22	φ520	φ470	16-φ26	JGD4-2	568
	800	222	12.5	83																
	960	267	10.5	82																
350-300	600	167	22.5	79	1480	55	4.5	1230	1300	680	1300	500×450	360	450×400	4-φ22	φ520	φ470	16-φ26	JGD4-2	568
	800	222	20	82																
	960	267	17.5	71																
350-315	600	167	35.5	84	1480	90	4.5	1650	1300	680	1400	500×450	360	450×400	4-φ22	φ520	φ470	16-φ26	JGD4-2	568
	800	222	32	84																
	960	267	28.5	84																
350-400	600	167	55	83	1480	160	4.5	1950	1300	680	1820	500×450	360	450×400	4-φ22	φ520	φ470	16-φ26	JGD4-2	568
	800	222	50	83																
	960	267	45.5	83																
400-300	820	228	23	78	1480	90	6.0	1570	1350	710	1500	500×450	380	450×400	4-φ22	φ580	φ525	16-φ30	JGD4-2	598