Ebara серий JES/JE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ CAMOBCACЫВАЮЩИЕ HACOCЫ СЕРИЙ JES И JE

Применение

Самовсасывающие центробежные насосы изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.Предназначены для перекачивания чистой воды из резервуаров, колодцев, бассейнов, а также в системах водоснабжения.

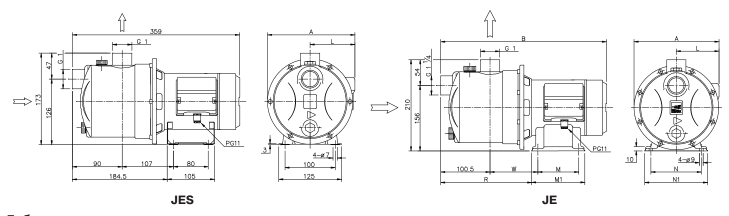
Спецификация материалов

опецификация материалов								
Нержавеющая сталь AISI 304								
Нержавеющая сталь AISI 303								
Технополимер								
Нержавеющая сталь AISI 304								
Графит/Керамика/ NBR								



Основные технические характеристики

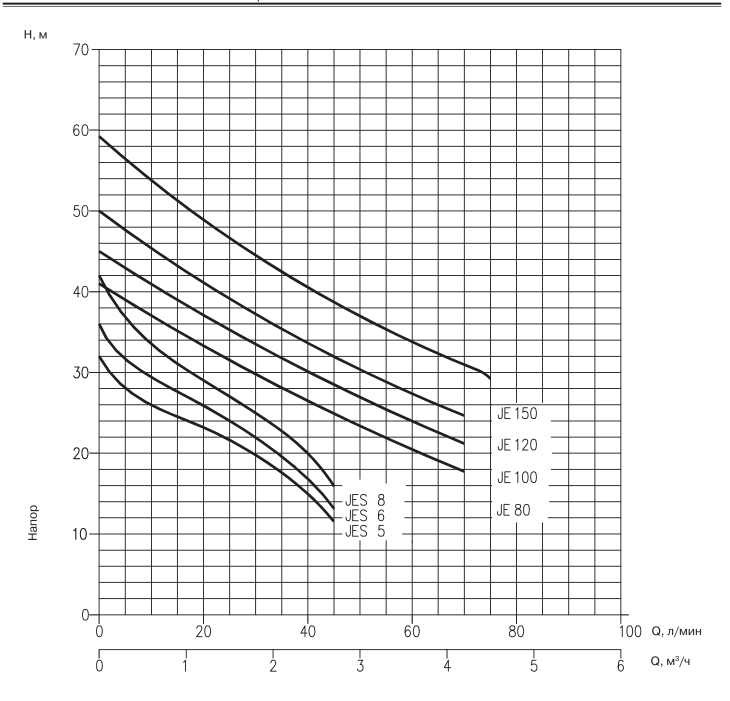
Максимальная глубина всасывания	8 м
Максимальное рабочее давление	6 бар
Температура перекачиваемой жидкости	+5+45 °C
Двигатель	Асинхронный, двухполюсный
Класс изоляции	F
	IP44 1~220 B, 50 Гц; 3~380 B, 50 Гц
Класс защиты	Тепловая защита электродвигателя
	должна быть предусмотрена потребителем
	DNA 1" (вход для JES)
Присоединение	DNA 1 ¹ / ₄ " (вход для JE)
	DNM 1" (выход для JES, JE)



Габаритные размеры

T		Размеры, (мм)												.,
Тип на	acoca	P	A	В	ı	_	M M1	M1 N	N N1	R	W	Масса, (кг)	Уровень шума, дБ	
1~220	3~380	1~220	3~380	Ь	1~220	3~380	IVI	1011	IN IN	INT	11	VV		, ,,,,
JESM 5	JES 5	181	177	-	96	92	-	-	-	-	-	-	5,6	67
JESM 6	JES 6	181	177	-	96	92	-	-	-	-	-	-	5,8	67
JESM 8	JES 8	181	177	-	96	92	-	-	-	-	-	-	6	67
JEM 80	JE 80	209	205	396	105	101	100	130	120	150	213	128	10,5	71
JEM 100	JE 100	209	205	426	105	101	100	130	120	150	228	143	12	71
JEM 120	JE 120	209	205	426	105	101	100	130	120	150	228	143	12,5	71
JEM 150	JE 150	214	214	433,5	110	110	120	150	140	170	231	145,5	14,1	76

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ JES/JE



Тип насоса		, (кВт)	Ток,	(A)		Q — производительность, (<mark>// мин // м³/</mark> ч							
		ЭСТЬ			5	20	30	40	45	50	60	70	75
		Мощность	1 ~ 220	3 ~ 380	0,3	1,2	1,8	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,5
1~220	3~380	M W	1 ~ 220	3~360				Н-	– напор,	(M)			
JESM 5	JES 5	0,37	2,1	0,85	28	23	20	15	11,5	-	-	-	-
JESM 6	JES 6	0,44	2,4	1,1	31,5	26	22	17	13,5	-	-	-	-
JESM 8	JES 8	0,6	3,0	1,3	37	29	25	20	16	-	-	-	-
JEM 80	JE 80	0,6	4,7	1,9	39	33	29	26,5	25	23,5	20,5	18	-
JEM 100	JE 100	0,75	6,4	2,0	43	37	33,5	30	28	27	24	21	-
JEM 120	JE 120	0,88	6,7	2,1	47,5	41	37	34	32	30,5	27,5	24,5	-
JEM 150	JE 150	1,1	7,6	3,2	56	49	44,5	40,5	38,5	37	34	31	29,5



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.