



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Серия CHS/L представляет собой многоступенчатый насос с корпусом и проточной частью из нержавеющей стали. При использовании современного сварочного оборудования, устраняется напряжение вызванное термической обработкой торцевой пластины после растяжения и штамповки, что обеспечивает высокую прочность, отсутствие деформации, длительный срок службы, безопасное и надежное использование. Применяемый тип торцевого уплотнения обеспечивает водонепроницаемость при длительной непрерывной работе. Материал основания - алюминий, что уменьшает уровень шума, уменьшаются вибрации и увеличивается долговечность. Класс изоляции В, защита IPX55; Однофазный электродвигатель с термозащитой от токов КЗ для обеспечения безопасности и удобства.



РАСХОД ДО:

28 м³/ч

НАПОР ДО:

69 м

Тип жидкости: чистая вода
 Типология: поверхностный
 Семейство: центробежный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота всасывания: до 7 м
 Температура жидкости: - 20°C ~ +100°C
 Температура окружающей среды: до + 40°C
 Максимальное давление: 10 бар
 Напряжение и частота:
 однофазные: 220-240В/50Гц;
 трехфазный: 380-415В/50Гц.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистка воды;
- Повышение давления воды на технологической линии;
- Отопление и охлаждение воды на промышленной технологической линии;
- Освежитель воздуха, увлажняющее оборудование (мягкая вода);
- Система внесения удобрений/ дозирования, аквакультура;
- Перекачивать жидкую, чистую, негорючую и невзрывоопасную жидкость без твердых гранул, частиц и волокон.



Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	0.6	1	1.5	1.8	2	2.4	3
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	10	16	25	30	33	40	50
CHS1-20	CHS1-20T	0.25	15	3	1"×1"	6.7	Н(м)	14	13.5	12	11	10	8.5	5
CHS1-30	CHS1-30T	0.25	23	3	1"×1"	6.9		22	21	20	18	16	15	9.5
CHS1-40	CHS1-40T	0.25	30	3	1"×1"	7.5		28	27	24.5	23	21	19	13
CHS1-50	CHS1-50T	0.37	37.5	3	1"×1"	7.7		35	33	30	28	25	22	15
CHS1-60	CHS1-60T	0.37	43	3	1"×1"	7.8		40	37	34	31	28	25	17

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	0.6	1	1.5	1.8	2	2.4	3	3.6	4.2
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	10	16	25	30	33	40	50	60	70
CHS2-20	CHS2-20T	0.25	21	4.2	1"×1"	6.7	Н(м)	19.5	19	18	17	16	15	13	10	6
CHS2-30	CHS2-30T	0.37	30	4.2	1"×1"	6.9		28	27	26	25	24	23	19	14	8.5
CHS2-40	CHS2-40T	0.55	39	4.2	1"×1"	7.5		36.5	34.5	33.6	33	32	31	25	18	11
CHS2-50	CHS2-50T	0.55	48	4.2	1"×1"	7.7		45	42	41	40.5	40	38	31	22	13





Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	8	16	25	33	41	50	58
CHL2-20	CHL2-20T	0.37	20	3.5	1"×1"	8	H(м)	19	18	16	14	13	11	10
CHL2-30	CHL2-30T	0.37	29	3.5	1"×1"	8.5		28	27	24	21	20	17	14
CHL2-40	CHL2-40T	0.55	39	3.5	1"×1"	9.5		36	35	32	28	26	23	17
CHL2-50	CHL2-50T	0.55	49	3.5	1"×1"	11		46	43	40	35	33	28	22
CHL2-60	CHL2-60T	0.75	56	3.5	1"×1"	12		54	50	48	42	38	32	25

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	2	3	4	5	6	7
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	33	50	66	83	100	116
CHL4-20	CHL4-20T	0.55	19	3	1.25"×1"	9.7	H(м)	18	16	15	13	10	7
CHL4-30	CHL4-30T	0.75	30	3	1.25"×1"	11		27	25	22	19	15	10
CHL4-40	CHL4-40T	0.75	40	3	1.25"×1"	11.5		36	33	30	26	20	13
CHL4-50	CHL4-50T	1	48	3	1.25"×1"	12.5		44	41	38	32	26	20
CHL4-60	CHL4-60T	1.1	58	3	1.25"×1"	13.5		53	50	45	40	33	24

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	4	5	6	7	8	9	10
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	66	83	100	116	133	150	166
CHL8-10S	CHL8-10ST	0.55	17	10	1.5"×1.5"	10.5	H(м)	15	14	13	12.5	12	9	8
CHL8-15S	CHL8-15ST	0.75	29	10	1.5"×1.5"	12		25	23	22	21	20	14	12
CHL8-20S	CHL8-20ST	1	34	10	1.5"×1.5"	14		32	29	27	25	24	21	17
CHL8-25S	CHL8-25ST	1.5	49	10	1.5"×1.5"	17		43	40	38	34	27	25	20
CHL8-30S	CHL8-30ST	1.85	56	10	1.5"×1.5"	21.5		50	46	44	40	36	30	26
CHL8-35S	CHL8-35ST	2.2	62	10	1.5"×1.5"	23		56	51	48	44	43	35	28
CHL8-40S	CHL8-40ST	2.2	69	10	1.5"×1.5"	24		65	57.5	57	50	48	42	34

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	4	6	8	10	12	14	16
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	66	100	133	166	200	233	266
CHL8-10	CHL8-10T	0.55	14	16	1.5"×1.5"	10	H(м)	11	10	9	8	7	6	5
CHL8-20	CHL8-20T	0.75	24	16	1.5"×1.5"	11.5		22	20	19	18	13	11	8
CHL8-30	CHL8-30T	1.1	33	16	1.5"×1.5"	13		31	29	26	24	20	16	11
CHL8-40	CHL8-40T	1.5	42	16	1.5"×1.5"	16		41	39	37	33	28	23	17
CHL8-50	CHL8-50T	2.2	53	16	1.5"×1.5"	25		51	49	46.5	42	37	30	23

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	100	116	133	150	166	183	200	216	233
CHL12-10S	CHL12-10ST	1	20	14	1.5"×1.5"	12	H(м)	19	18	17.5	16	15.5	14	13.5	12	10.5
CHL12-15S	CHL12-15ST	1.5	31	14	1.5"×1.5"	13.5		28	27	26	25	24	22	20	18	15
CHL12-20S	CHL12-20ST	1.85	40	14	1.5"×1.5"	21		38	36	35	32	31	29	28	24	20
CHL12-25S	CHL12-25ST	2.2	50	14	1.5"×1.5"	24		47	45	43	41.5	39	36	33.5	30.5	27
-	CHL12-30ST	3	60	14	1.5"×1.5"	27		53.5	52	50	47.5	45	42	39	35	30



Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266
CHL12-10	CHL12-10T	0.75	13	16	1.5"×1.5"	11	H(м)	12	11.5	11	10.5	10	9.5	9	8	7	6
CHL12-20	CHL12-20T	1.1	25	16	1.5"×1.5"	13		23	22.5	22	21	20.5	19.5	18.5	17	15.5	13
CHL12-30	CHL12-30T	1.85	39	16	1.5"×1.5"	23		35	34.5	33.5	32.5	31	29.5	28	26	23.5	20
CHL12-40	CHL12-40T	2.2	51	16	1.5"×1.5"	24		47	46	45	43.5	41.5	39.5	37.5	35	31.5	27.5
-	CHL12-50T	3	65	16	1.5"×1.5"	27		60	58	56.5	55	52.5	50	47	44	40	35

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	133	166	200	233	266	300	333	366	400
CHL16-10	CHL16-10T	1	13	24	2"×2"	13.5	H(м)	12	11.5	11	10.5	10	9	8	7	6
CHL16-20	CHL16-20T	1.5	26	24	2"×2"	17		24	23	22	21	20	19	16	14	12
CHL16-30	CHL16-30T	2.2	40	24	2"×2"	23		38	36	34	33	30	28	26	23	20

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Вес нетто	Q(м³/ч)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Однофазный	Трехфазный	кВт	м	м³/ч	дюйм	кг	Q(л/мин)	166	200	233	266	300	333	366	400	433	466
CHL20-10	CHL20-10T	1	13	28	2"×2"	20	H(м)	13	12.5	12	11.5	11	10.5	10	9	8.5	7.5
CHL20-20	CHL20-20T	1.85	26	28	2"×2"	22		25	24	23	22	21	20	18	16	14	12
-	CHL20-30T	3	40	28	2"×2"	25		39	38	36	35	33	31.5	30	27	24	21