



Чиллеры серии NEPTUNE (286-665 кВт)



Данные приводятся для машин стандартного исполнения при номинальных рабочих условиях:

- ✓ Температура воды на входе/выходе из испарителя 20°/15°С, температура воды на входе/выходе из конденсатора 30°/35°С;
- ✓ Температура воды на входе/выходе из испарителя 12°/7°С, температура воды на входе/выходе из конденсатора 30°/35°С;
- ✓ Температура воды на входе/выходе из испарителя 20°/15°С, температура воды на входе/выходе из конденсатора 20°/30°С;
- ✓ Температура воды на входе/выходе из испарителя 12°/7°С, температура воды на входе/выходе из конденсатора 20°/30°С;
- ✓ Температура воды на входе/выходе из испарителя 20°/15°С, температура конденсации (точка росы) 45°С;
- ✓ Температура воды на входе/выходе из испарителя 12°/7°С, температура конденсации (точка росы) 45°С;
- ✓ Максимальная температура на выходе из конденсатора 50°С при номинальных условиях.
- ✓ Максимальная температура конденсации для выносного конденсатора 64°С при нормальных условиях.
- ✓ Уровень давления звука измеряется при сферическом распространении волны на расстоянии 10 м от машины и на высоте 1,6 м от пола. Допуск ±2 дБ. Уровень звукового давления приводится для рабочего режима оборудования при полной нагрузке при номинальных условиях.

машины и на высоте 1,6 м от пола. Допуск ±2 дБ. Уровень звукового давления приводится для рабочего режима оборудования при полной нагрузке при номинальных условиях.

ESEER		5,68	5,09	5,85	5,61	5,09	5,50	5,63	5,46	5,09
I.P.L.V.		5,74	5,12	6,02	5,72	5,23	5,55	5,80	5,63	5,22
Электропитание	В/фазы/Гц	400±10%/3/50								
Уровень шума (Стандартное исполнение)	дБ	60,3	61,5	61,5	62,2	62,8	62,8	62,4	63,3	63,7
Уровень шума (Бесшумное исполнение)	дБ	53,2	54,5	54,5	55,2	55,8	55,8	55,4	56,3	56,7
Глубина	мм	2151	2151	2751	2751	2751	3951	3951	3951	3951
Ширина	мм	802	802	802	802	802	802	802	802	802
Высота	мм	1800	1930	1867	1867	1867	1800	1800	1930	1930
Вес в рабочем режиме	кг	1004	1191	1359	1474	1588	1753	1891	2116	2274



ООО «Индастри»
 117513, Москва, ул. Островитянова, д. 4
 Отдел продаж: 8 800 505 48 25
 Сервисная служба: 8 800 505 48 26
 www.pplast.ru | www.mta-industry.ru
 Отдел продаж: sales@industry-group.net
 Сервисная служба: service@industry-group.net



		Модель NEPTUNE		075	090	100	110	120	135	150	165	180
Вода из градирни	Холодопроизводительность (1)	кВт	286	327	392	422	446	508	581	627	665	
	Потребляемая мощность (1)	кВт	58,6	71,5	78,4	86,4	96,7	108	118	128	144	
	Холодопроизводительность (2)	кВт	232	268	319	344	365	415	473	511	543	
	Потребляемая мощность (2)	кВт	55,2	67,5	73,8	81,6	91,2	102	111	121	136	
Вода из скважины	Холодопроизводительность (3)	кВт	303	348	416	447	474	540	616	665	706	
	Потребляемая мощность (3)	кВт	50,7	63,0	67,7	75,5	85,3	94,8	101,9	112	127	
	Холодопроизводительность (4)	кВт	246	284	338	365	388	441	501	542	578	
	Потребляемая мощность (4)	кВт	47,7	59,5	63,7	71,2	80,2	88,9	95,7	106	119	
/ME	Холодопроизводительность (5)	кВт	287	321	390	413	436	504	573	607	643	
	Потребляемая мощность (5)	кВт	56,2	71,3	75,0	85,2	95,3	104	112	128	143	
	Холодопроизводительность (6)	кВт	232	261	315	335	355	408	463	492	523	
	Потребляемая мощность (6)	кВт	54,9	69,1	73,3	82,8	92,4	101	110	124	138	