

NEPTUNE ME tech

Технические характеристики

Модель NET-NET/ME		075	090	100	110	120	135	150	165	180	
Вода из градирни											
NET	Холодильная мощность	кВт	237	280	313	338	373	420	469	517	560
	Потребляемая мощность	кВт	56	65	75	82	88	101	114	121	131
	ESEER	-	5,35	5,43	5,22	5,21	5,36	5,32	5,36	5,49	5,54
Вода из скважины											
NET	Холодильная мощность	кВт	251	297	332	360	396	446	498	551	598
	Потребляемая мощность	кВт	48	57	65	72	75	87	98	104	111
Обор- пов	Теплопроизводительность	кВт	278	328	370	400	437	495	555	607	657
	Потребляемая мощность	кВт	68	79	91	99	105	121	136	146	156
Установки с выносным конденсатором											
/ME	Холодильная мощность	кВт	224	264	297	324	352	398	445	487	527
	Потребляемая мощность	кВт	60	70	80	87	94	107	121	131	141
Питание		В/Фаз/Гц	400 ± 10% / 3-PE / 50								
Холодильных контуров/компрессоров		шт.	1/3	1/3	2/4	2/4	2/4	2/5	2/6	2/6	2/6
Уровень звукового давления (стандартное исполнение)		дБ(А)	58,1	59,8	59,3	60,3	61,0	61,1	61,1	62,0	62,8
Уровень звукового давления (малозумное исполнение)		дБ(А)	51,1	52,8	52,4	53,3	54,0	54,1	54,1	55,0	55,8
Глубина		мм	2010	2010	2610	2610	2610	3705	3705	3705	3705
Длина		мм	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Высота		мм	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830	1830
Масса		кг	993	1161	1332	1440	1549	1729	1867	2061	2211

Данные приводятся для машин стандартного исполнения при номинальных рабочих условиях:

Вода из градирни: температура воды на входе и выходе испарителя 12/7 °С, температура воды на входе и выходе конденсатора 30/35 °С.

Вода из скважины: температура воды на входе и выходе испарителя 12/7 °С, температура воды на входе и выходе конденсатора 15/30 °С.

Тепловые насосы: температура воды на входе и выходе конденсатора 40/45 °С, температура воды на входе и выходе испарителя 12/17 °С.

С выносным конденсатором: температура воды на входе и выходе испарителя 12/7 °С, температура конденсации 45 °С.

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 и при включенном циркуляционном насосе.

Приведенные уровни звукового давления и массогабаритные показатели приведены для чиллеров в стандартном исполнении, без установленных опций.

Характеристики приведены в соответствии с UNI EN 14511:2011.