



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



Чиллер со встроенным контуром естественного охлаждения ARIES FREE-COOLING (65-226 кВт)



- ✓ Данные приводятся для машин стандартного исполнения при номинальных рабочих условиях:
- ✓ (1) Температура воды на входе/выходе из испарителя 20/15°C, при температуре окр.среды 25°C
- ✓ (2) Температура воды на входе/выходе из испарителя 12/7°C, при температуре окр.среды 35°C
- ✓ (*) В режиме работы полного фрикуллинга общая потребляемая мощность – это только мощность, потребляемая вентиляторами.
- ✓ 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 нормальных условиях.

Электропитание	В/фазы/Гц	400±10%/3/50									
Уровень шума	дБ	60,2	60,2	61,5	62,6	61,6	61,6	61,6	61,6	62,3	62,3
Глубина	мм	1400	1400	1400	2188	2188	2188	2188	2188	2188	2188
Ширина	мм	2550	2550	2550	3495	3495	3495	4595	4595	4595	4595
Высота	мм	2136	2136	2136	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989
Вес в рабочем режиме	кг	1131	1131	1146	1858	1981	2276	2536	2541	2752	2803



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 ARIES freecooling N	201	251	301	351	401	501	551	601	701	751
Фрикуллинг ВЫКЛ	Холодопроизводительность (1)	кВт	65,4	70,8	88,2	104	126	148	170	185	206	226
	Потребляемая мощность (1)	кВт	13,9	16,2	17,0	26,3	30,2	35,7	39,6	45,4	47,0	53,9
	Максимальная температура окружающей среды (1)	°C	42	45	45	39	41	40	40	38	42	41
Полный фрикуллинг	Холодопроизводительность (1)	кВт	65,4	70,8	88,2	104	126	148	170	185	206	226
	Потребляемая мощность (*)	кВт	1,6	2,3	2,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0
	Максимальная температура окружающей среды (1)	°C	4,3	4,7	2,7	5,0	3,7	2,3	3,4	2,2	4,6	3,5
Фрикуллинг ВЫКЛ	Холодопроизводительность (2)	кВт	46,5	49,5	63,1	72,8	88,6	105	121	133	147	162
	Потребляемая мощность (2)	кВт	15,7	18,8	19,5	29,0	33,1	38,5	42,7	48,6	50,8	57,8
	Максимальная температура окружающей среды (2)	°C	46	48	48	44	45	44	44	43	46	45
Полный фрикуллинг	Холодопроизводительность (2)	кВт	46,5	49,5	63,1	72,8	88,6	105	121	133	147	162
	Потребляемая мощность (*)	кВт	1,6	2,3	2,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0
	Температура начала полного режима фрикуллинга (2)	°C	-1,1	-0,7	-2,3	-0,6	-1,5	-2,5	-1,5	-2,5	-0,6	-1,6