## ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ УСТАНОВКИ — МОНОТЕМПЕРАТУРНЫЕ



## **A-500 Whisper Pro**

## Въезжайте в город ночью

- Соответствует даже самым строгим нормам шума в городских условиях
- Электронно управляемый 4-скоростной двигатель, соответствующий NRMM
- Мониторинг расхода топлива
- Самое точное регулирование температуры на рынке
- Самый быстрый выход на режим
- Полностью регулируемый воздушный поток, не зависящий от частоты вращения двигателя установки
- Самая бесшумная установка высокой мощности на рынке

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В РЕЖИМЕ РІЕК		
Производительность при работе от двигателя при 0 °C	18,200 Вт	Производительность при работе от двигателя при 0 °C	15,900	
Производительность при работе от двигателя при −20 °C	10,000 Вт	Производительность при работе от источника	13,800	
Производительность при работе от источника резервного	12,350 Вт	резервного электропитания при 0 °C		
электропитания при 0 °C		Производительность при работе от источника резервного электропитания при –20 °C	6,850	
Производительность при работе от источника резервного электропитания при –20 °C	8,400 Вт			
РАСХОД ВОЗДУХА				
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Выход на температурный режим	5,000 м3/ч			
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Мах @ Выход на температурный режим	5,000 м3/ч			
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Default @ Set Point	3,400 м3/ч			
Объёмный расход воздуха при статическом давлении 0 Па - Max @ Set Point	5,000 м3/ч			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ					
двигатель		РЕЗЕРВНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			
Интервал технического обслуживания	3000 час	Напряжение / число фаз / частота	400/3/50 460/3/60		
Количество цилиндров	4	ток	9.3 кВт		
вместимость	2,1 L				