

# YLCC

Чиллер – тепловой насос  
с воздушным охлаждением конденсатора и  
центробежным вентилятором

YLCC 42 - 152

Полная линейка от 40 кВт до 137 кВт



## Особенности

- Центробежный вентилятор
- Компрессора типа Scroll
- Вертикальный или горизонтальный выброс воздуха
- Коаксиальный теплообменник
- Возможность подсоединения воздухопроводов
- Гидромодуль (опция)
- Электронный контроль

## Опциональное оснащение

- Система LAK с управлением по давлению (для работы при температуре окружающей среды до -18°C)
- Запорный клапан низкого и высокого давления
- Коррозионно-стойкое покрытие оребрения конденсатора
- Виброизолирующие опоры
- Реле протока
- Пульт дистанционного управления
- Возможность подключения к системе управления инженерным оборудованием зданий
- Гидромодуль GH



Модели	YLCC / YLCC -H						
	42	62	82	102	122	152	
Холодопроизвод-ть для блоков только в режиме охладж.	кВт	40,2	64	71	96,1	116	137
Холодопроизводительность тепловых насосов	кВт	42,2	59,5	71	95	108	130
Теплопроизводительность тепловых насосов	кВт	45,2	64,2	81,5	87	112	122
Регулирование мощности	%	0-50-100%				0-25-50-75-100%	
Уровень звуковой мощности	дБА	79	81	82	84	90	87
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м	дБА	51	53	54	56	58	62

Номинальная холодопроизводительность приведена для следующих условий: температура воды на выходе +7°C, температура окружающего воздуха 35°C по сухому термометру.

Номинальная теплопроизводительность приведена для следующих условий: температура воды на выходе +45°C, температура окружающего воздуха 7°C по сухому термометру/6°C по влажному термометру с комплектом для работы при низкой температуры окружающего воздуха (опция).