Компрессорно-конденсаторные агрегаты корпусного типа серии KL

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kib@nt-rt.ru || сайт: https://kaideli.nt-rt.ru/

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ КОРПУСНОГО ТИПА СЕРИИ KL



Характеристики

- 1. Компрессорно-конденсаторные блоки корпусного типа серии KL в основном разработаны для холодильных камер;
- 2. Блок оснащен спиральным компрессором Emerson серии ZB или ZSI;
- 3. Блок предназначен для использования для следующих температурных режимов: высокотемпературный 8 ~ 15°C, среднетемпературный -5 ~ 5°C и низкотемпературный 15 ~ -23°C;
- 4. Он оснащен корпусом кондиционера, 6 -ти полюсными вентиляторами с низкой скоростью вращения, эстетичным внешним видом и низким уровнем шума, что подходит для жилых районов;
- 5. Блок настенный, возможна установка на стену для экономии места;
- 6. Совместимость с R404A, R507A, R22 и другими хладагентами.

Высокотемпературные

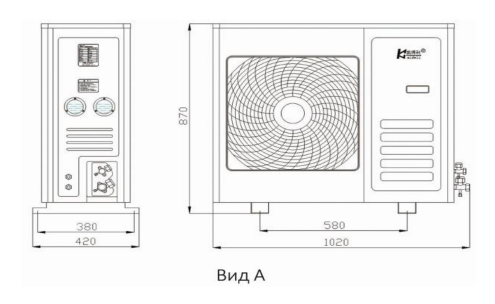
<u> высокотемпературные</u>							
Модель			KL02HYE	KL03HYE	KL04HYE	KL05HYE	
Источник питания			3P/380V/50Hz				
Температурный режим			8°C~15°C				
Компрессор	Модель		ZB15KQE	ZB21KQE	ZB29KQE	ZB38KQE	
	Максимальный ток (А)		6.0	8.0	11.0	13.5	
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	Температура испарения	10°C	6.5/1.8	Э.7/2.6	13.2/3.4	16.7/4.3	
		5°C	5.7/1.7	8.4/2.5	11.5/3.3	14.5/4.1	
		0°C	4.8/1.7	7.1/2.4	9.7/3.2	12.2/4.1	
	Напряжение (В)		3P/220V/50Hz				
Вентилятор	Ток (А)		0.68	0.68	1.36	1.36	
	Мощность (Вт)		120	120	120×2	120×2	
	Скорость вращения (об/мин)		820	820	820	820	
Впуск газа (мм)			ф19	ф19	ф19	ф19	
Впуск хладагента (мм)			ф9.5	ф9.5	ф12.7	ф12.7	
Вес (кг)			64	67	93	98	
Уровень шума, дБА (уровень звукового давления на расстоянии 1 метра)			60	60	61	61	
Размерный чертеж			Α	Α	В	В	

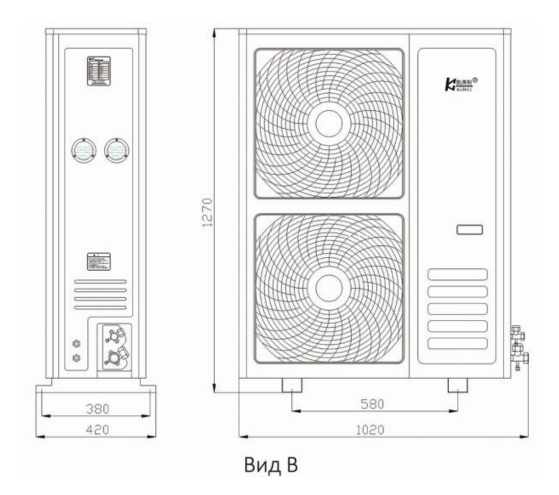
Среднетемпературные

урсдистемпературные								
Модель			KL02HYE	KL03HYE	KL04HYE	KL05HYE		
Источник питания			3P/380V/50Hz					
Температурный режим			8°C~15°C					
	Модель		ZB15KQE	ZB21KQE	ZB29KQE	ZB38KQE		
Компрессор	Максимальный ток (А)		6.0	8.0	11.0	13.5		
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	Температура испарения	10°C	6.5/1.8	9.7/2.6	13.2/3.4	16.7/4.3		
		5°C	5.7/1.7	8.4/2.5	11.5/3.3	14.5/4.1		
		0°C	4.8/1.7	7.1/2.4	9.7/3.2	12.2/4.1		
Вентилятор	Напряжение (В)		3P/220V/50Hz					
	Ток (А)		0.68	0.68	1.36	1.36		
	Мощность (Вт)		120	120	120×2	120×2		
	Скорость вращения (об/мин)		820	820	820	820		
Впуск газа (мм)			ф19	ф19	ф19	ф19		
Впуск хладагента (мм)			ф9.5	ф9.5	ф12.7	ф12.7		
Вес (кг)			64	67	93	98		
Уровень шума, дБА (на расстоянии измерения уровня звукового давления)			60	60	61	61		
Размерный чертеж			Α	Α	В	В		

Низкотемпературные

Низкотемпературные									
Модель			KL02LYE	KL03LYE	KL04LYE	KL05LYE	KL06LYE	KL07LYE	
Источник питания		3P/380V/50Hz							
Температурный режим			-15°C~-23°C						
Компрессор	Модель		ZSI06KQ E	ZSI09KQ E	ZSI11KQ E	ZSI15KQ E	ZSI18KQ E	ZSI21KQ E	
	Максимальный ток (А)		5.7	6.7	7.5	11.9	13.2	14.6	
Холодопроизводительность / мощность (кВт)	Температура испарения	-20°C	2.1/1.8	2.9/2.3	3.7/2.6	5.6/3.4	6.5/4.4	7.2/4.9	
		-25°C	1.7/1.7	2.4/2.2	3.0/2.5	4.5/3.2	5.3/4.2	5.9/4.7	
		-30°C	1.4/1.6	1.9/2.0	2.3/2.2	3.5/3.0	4.4/4.0	4.9/4.3	
Вентилятор	Напряжение	3P/220V/50Hz							
	Ток (А)		0.68	0.68	0.68	0.68	1.36	1.36	
	Мощность (Вт)		120	120	120	120	120×2	120×2	
	Скорость вращения (об/мин)		820	820	820	820	820	820	
Впуск газа (мм)		Ф19	Ф19	Ф19	Ф19	Ф19	ф19		
Впуск хладагента (мм)		Ф9.5	Ф9.5	Ф9.5	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7		
Вес (кг)		59	59	69	70	99	101		
Уровень шума, дБА (на расстоянии измерения уровня звукового давления)		60	60	60	60	61	61		
Размерный чертеж		А	Α	Α	Α	В	В		





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Черяповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: kib@nt-rt.ru || сайт: https://kaideli.nt-rt.ru/