

Модельный ряд 2013 года - 410 фреон

Модель	Длина станд., м	Длина max, м	Перепад высот, м	Эл. питание В, Гц, Ф	Подключение электропитания (блок)	Способ подключения и сечение кабеля	Соединительный кабель, мм ²	Диаметр труб (мм/дюйм)		Диаметр дренажн. трубы, мм
								жидкость	газ	
СПЛИТ-СИСТЕМЫ серии ELEGANCE, тип тепло-холод										
ACE-05 холод	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	3x1	ф6.35(1/4")	ф9.52(3.8")	
ACE-07 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	5x1	ф6.35(1/4")	ф9.52(3.8")	ф16
ACE-09 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	5x1	ф6.35(1/4")	ф9.52(3.8")	ф16
ACE-12 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	5x1,5	ф6.35(1/4")	ф12.7(1/2")	ф16
ACE-18 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	5x2,5	ф6.35(1/4")	ф12.7(1/2")	ф16
ACE-24 HE	5	25	10	220-240,50,1	с внешнего	вилка клеммы 3x2,5	4x1,5	ф9.53(3/8")	ф16.0(5/8")	ф16
ACE-30 HE	5	25	10	220-240,50,1	с внешнего	клеммы 3x2,5	4x1,5	ф9.53(3/8")	ф16.0(5/8")	ф16
СПЛИТ-СИСТЕМЫ серии NEO, тип тепло-холод										
ACN-07 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	5x1	ф6.35(1/4")	ф9.53(3/8")	ф16
ACN-09 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	5x1	ф6.35(1/4")	ф9.53(3/8")	ф16
ACN-14 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	5x1,5	ф6.35(1/4")	ф12.7(1/2")	ф16
ACN-20 HE	5	20	10	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	5x2,5	ф6.35(1/4")	ф12.7(1/2")	ф16
ACN-24 HE	5	25	10	220-240,50,1	с внешнего	вилка клеммы 3x2,5	4x1,5	ф16(5/8")	ф9.53(3/8")	ф16
ACN-30 HE	5	25	10	220-240,50,1	с внешнего	клеммы 3x2,5	4x1,5	ф16(5/8")	ф9.53(3/8")	ф16
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ серии NEO PLUS, тип тепло-холод										
ACI-09 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	4x1	ф6.35(1/4")	ф9.53(3/8")	ф16
ACI-14 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	4x1,5	ф6.35(1/4")	ф9.53(3/8")	ф16
ACI-20 HE	5	25	10	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	4x2,5	ф6.35(1/4")	ф12.7(1/2")	ф16
СПЛИТ-СИСТЕМЫ серии KANGAROO, тип тепло-холод										
ACK-07 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	5x1	ф6.35(1/4")	ф9.53(3/8")	ф16
ACK-09 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	5x1	ф6.35(1/4")	ф9.53(3/8")	ф16
ACK-12 HE	5	20	8	220-240,50,1	с внутреннего	вилка	5x1,5	ф6.35(1/4")	ф9.53(3/8")	ф16
ACK-18 HE	5	25	10	220-240,50,1				ф6.35(1/4")	ф12.7(1/2")	ф16
ACK-24 HE	5	25	10	220-240,50,1				ф6.35(1/4")	ф12.7(1/2")	ф16
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ, тип напольно-потолочный										
ACT-30 HE	15	25	15	220-240,50,1	с внутреннего	клеммы 3x2,5	(3x2,5)+(3x2,5) +(1x0,75) экр.	ф9.5	ф15.9	ф25
ACT-36 HE	15	30	20	380,50,3	с внутреннего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(3x2,5)	ф12.7	ф19	ф25
ACT-48 HE	25	50	25	380,50,3	с внутреннего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(3x2,5)	ф12.7	ф19	ф25
ACT-60 HE	15	50	25	380,50,3	с внутреннего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(3x2,5)	ф12.7	ф19	ф25
Диапазон устанавливаемых температур с ПДУ 17~30 °С										
Температура окружающей среды при работе на охлаждение/обогрев 21~43 °С/ -5~24 °С										
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ, тип кассетный										
ACQ-20 HE	10	25	15	220-240,50,1	с внутреннего	клеммы 3x2,5	(5x2,5)+(1x0,5) экр.	ф6.35(1/4")	ф12.7(1/2")	ф25
ACQ-30 HE	15	25	15	220-240,50,1	с внутреннего	клеммы 3x2,5	(3x2,5)+(3x2,5) +(1x0,75) экр.	ф9.5	ф15.9	ф25
ACQ-36 HE	15	30	20	380,50,3	с внутреннего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(3x2,5)	ф12.7	ф19	ф25
ACQ-48 HE	25	50	25	380,50,3	с внутреннего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(3x2,5)	ф12.7	ф19	ф25
ACQ-60 HE	15	50	25	380,50,3	с внутреннего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(3x2,5)	ф12.7	ф19	ф25
Диапазон устанавливаемых температур с ПДУ 17~30 °С										
Температура окружающей среды при работе на охлаждение/обогрев 21~43 °С/ -5~24 °С										
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ, тип канальный										
ACD-48 HE	25	50	25	380,50,3	с внутреннего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(3x2,5)	ф12.7	ф19	ф25
ACD-60 HE	15	50	25	380,50,3	с внутреннего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(3x2,5)	ф12.7	ф19	ф25
Диапазон устанавливаемых температур с ПДУ 17~30 °С										
Температура окружающей среды при работе на охлаждение/обогрев 21~43 °С/ -5~24 °С										
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ, тип канальный высокого давления										
ACH-48 HE	25	50	25	380,50,3	с внутреннего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(3x2,5)			ф25
ACH-60 HE	15	50	25	380,50,3	с внутреннего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(3x2,5)			ф25
Диапазон устанавливаемых температур с ПДУ 17~30 °С										
Температура окружающей среды при работе на охлаждение/обогрев 21~43 °С/ -5~24 °С										
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ, тип напольный (шкаф)										
ACF-30 HE	15	20	10	220-240,50,1	с внешнего	клеммы 3x4 клеммы	(3x4)+(3x1,5)+(2x0,75)	ф9.53(3/8")	ф16(5/8")	ф25
ACF-48 HE	25	30	15	380,50,3	с внешнего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(4x1,5)+(3x1,5)	ф12.7(1/2")	ф19(3/4")	ф25
ACF-60 HE	15	30	20	380,50,3	с внутреннего	клеммы 5x2,5	(5x2,5)+(5x1,5)	ф12.7(1/2")	ф19(3/4)	ф25
Диапазон устанавливаемых температур с ПДУ 17~30 °С										
Температура окружающей среды при работе на охлаждение/обогрев 18~43 °С/ -7~24 °С										

www.JAX.ru, e-mail: dileg@jax.ru, контактные телефоны (495) 234-96-76

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение конструктивных изменений без предварительного уведомления пользователя