

PRO-JECT D3 (ALD3)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Средненапорное оборудование с использованием статического давления до 100 Pa
- Возможность одновременного охлаждения нескольких помещений
- Быстрое и равномерное охлаждение воздуха до 17 °C
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический автостарт при возобновлении электропитания
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Внутрирельефная система медных труб с повышенным коэффициентом теплообмена
- Низкий уровень шума

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -7 °C
- Быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению одним нажатием кнопки MaxI
- Автоматический поиск и поддержание комфортной температуры Auto
- Автоматический режим ночного времени Sleep
- Экологичный хладагент R410AA



Ночной режим
работы



Таймер



Сверхтихий режим
работы



Автопоиск и
поддержание
комфортной
температуры

PRO-JECT D3 (ALD3)

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Внутренний блок	H-ALD3-18H/I	H-ALD3-24H/I	H-ALD3-36H/I	H-ALD3-48H/I	H-ALD3-60H/I
Внешний блок	H-ALD3-18H/I	H-ALD3-24H/I	H-ALD3-36H/I	H-ALD3-48H/I	H-ALD3-60H/I
Выходная мощность (охлаждение) BTU (кВт)	18000 (5,30)	24000 (7,2)	36000 (10,50)	48000 (14,0)	55000(16,119)
Выходная мощность (обогрев) BTU (кВт)	2000 (5,90)	26500 (7,9)	40000 (12,0)	53000 (16,0)	60500 (17,731)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение) Вт	1761	2351	3584	4560	5694
Номинальная потребляемая мощность (обогрев) Вт	1513	2388	3468	4446	4845
Параметры электропитания В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	380-420~/50	380-420~/50	380-420~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев) А	8,0/6,87	10,69/12,40	7,8/7,2	9,3/9,5	12,0/12,40
Расход воздуха (внутренний блок) м3/ч	1000/820/700	1250/1050/900	1800/1600/1400	1750/1550/1350	2000/1700/1500
Расход воздуха (наружный блок) м3/ч	-	-	-	-	-
Уровень шума (внутренний блок) ДБ(А)	41/38/34	43/41/37	45/43/41	45/43/41	47/44/43
Уровень шума (наружный блок) ДБ(А)	49/55	54/58	55/58	57/60	57/60
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	B/A	B/C	C/C	B/B	C/A
Производительность по осушению, л/сутки	43,2	57,6	86,4	115,2	144
Класс электробезопасности	I class	I class	I class	I class	I class
Степень защиты от влаги (внутренний блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги (наружный блок)	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Максимальная длина трассы, м	25	30	30	50	50
Диаметр труб, жидкость/газ, мм	1/4+1/2	3/8+5/8	3/8+3/4	3/8+3/4	3/8+3/4
Максимальный перепад высот между блоками, м	15	15	30	30	30
Заправочный вес фреона, (г)	1830	2100	2600	3800	4600
Диапазон рабочих температур: охлаждение, °С	+21~+43	+21~+43	+21~+43	+21~+43	+21~+43
Диапазон рабочих температур: обогрев, °С	-15~+30	-15~+30	-15~+30	-15~+30	-15~+30
Вес нетто, внутренний блок (кг)	20	27	37	37	37
Вес нетто, панель (кг)	5	5	5	5	5
Вес нетто, наружный блок (кг)	42	54	79	103	108
Вес брутто, внутренний блок (кг)	23	31	43	43	43
Вес брутто, панель (кг)	8	8	8	8	8
Вес брутто, наружный блок (кг)	47	59	87	113	118
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	920x570x210	920x570x210	1140x710x270	1200x800x300	830x290x830
Размеры панели внутреннего блока (мм)	650x30x650	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
Размеры прибора, наружный блок (мм)	780x605x290	900x650x310	900x805x360	1250x940x340	1250x940x340
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	1115x655x280	1115x655x340	1345x795x360	1405x890x390	950x320x950
Размеры панели в упаковке (мм)	760x100x760	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	883x412x653	1015x720x425	36000 (10,50)	1365x1030x430	1365x1030x430