

Параметр		Модель	GMV-ND22PLS/A-T	GMV-ND25PLS/A-T	GMV-ND28PLS/A-T
Холодопроизводительность		кВт	2,2	2,5	2,8
Теплопроизводительность		кВт	2,5	2,8	3,2
Источник электропитания		В/Ф/Гц	220-240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора		Вт	35	35	35
Степень защиты			IP23		
Расход воздуха		м³/ч	450	450	450
Статическое давление		Па	10/30	10/30	10/30
Уровень звукового давления		дБ(А)	25/31	25/31	25/31
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)		мм	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)		мм	700×615×200	700×615×200	700×615×200
Вес блока (нетто/брутто)		кг	22/27	22/27	22/27

Параметр		Модель	GMV-ND32PLS/A-T	GMV-ND36PLS/A-T	GMV-ND40PLS/A-T
Холодопроизводительность		кВт	3,2	3,6	4,0
Теплопроизводительность		кВт	3,6	4,0	4,5
Источник электропитания		В/Ф/Гц	220-240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора		Вт	43	43	52
Степень защиты			IP23		
Расход воздуха		м³/ч	550	550	700
Статическое давление		Па	10/30	10/30	10/30
Уровень звукового давления		дБ(А)	27/32	27/32	28/33
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)		мм	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)		мм	700×615×200	700×615×200	900×615×200
Вес блока (нетто/брутто)		кг	22/28	22/28	27/33

Параметр		Модель	GMV-ND45PLS/A-T	GMV-ND50PLS/A-T	GMV-ND56PLS/A-T
Холодопроизводительность		кВт	4,5	5,0	5,6
Теплопроизводительность		кВт	5,0	5,6	6,3
Источник электропитания		В/Ф/Гц	220-240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора		Вт	52	52	99
Степень защиты			IP23		
Расход воздуха		м³/ч	700	700	1000
Статическое давление		Па	10/30	10/30	10/30
Уровень звукового давления		дБ(А)	28/33	28/33	30/35
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	1/2"	1/2"	5/8"
	жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	3/8"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)		мм	Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)		мм	900×615×200	900×615×200	1100×615×200
Вес блока (нетто/брутто)		кг	27/33	27/33	31/38

Параметр		Модель	GMV-ND63PLS/A-T	GMV-ND71PLS/A-T	GMV-ND80PLS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		6,3	7,1	8,0
Теплопроизводительность	кВт		7,1	8,0	9,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		99	105	140
Степень защиты			IP23		
Расход воздуха	м³/ч		1 000	1 000	1 100
Статическое давление	Па		10/30	20/50	20/50
Уровень звукового давления	дБ(А)		30/35	30/35	31/36
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		1 100×615×200	1 200×655×260	1 200×655×260
Вес блока (нетто/брутто)	кг		31/38	40/47	40/47

Параметр		Модель	GMV-ND90PLS/A-T	GMV-ND100PLS/A-T	GMV-ND112PLS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		9,0	10,0	11,2
Теплопроизводительность	кВт		10,0	11,2	12,5
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		209	209	209
Степень защиты			IP23		
Расход воздуха	м³/ч		1 500	1 500	1 700
Статическое давление	Па		20/50	20/50	20/50
Уровень звукового давления	дБ(А)		40/32	40/32	40/32
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		1 340×655×260	1 340×655×260	1 340×655×260
Вес блока (нетто/брутто)	кг		46/55	46/55	46/55

Параметр		Модель	GMV-ND125PLS/A-T	GMV-ND140PLS/A-T
Холодопроизводительность	кВт		12,5	14,0
Теплопроизводительность	кВт		14,0	16,0
Источник электропитания	В/Ф/Гц		220-240/1/50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт		230	230
Степень защиты			IP23	
Расход воздуха	м³/ч		2 000	2 000
Статическое давление	Па		20/50	20/50
Уровень звукового давления	дБ(А)		42/37	42/37
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	5/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"
Способ подключения труб			развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм		Ø25	Ø25
Габаритные размеры блока, (Ш×Г×В)	мм		1 340×655×260	1 340×655×260
Вес блока (нетто/брутто)	кг		47/56	47/56