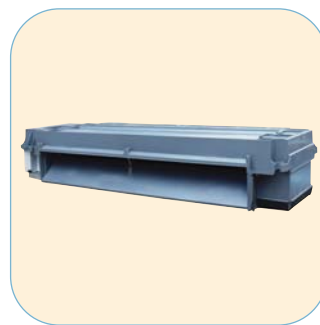


Канальный низконапорный блок



Модель		GC	MV18/DSDN1	MV22/DSDN1	MV28/DSDN1
Холодо/теплопроизводительность		кВт	1,8/2,2	2,2/2,6	2,8/3,2
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц	1 Ф/220-240 В~/50 Гц		
	Потребляемый ток	А	0,17	0,17	0,17
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	40
Вентилятор	Двигатель		RPS15D	RPS15D	RPS15D
	Производитель		Welling	Welling	Welling
	Потребляемая мощность	Вт	30,6/29,2/25,8/22,3	30,6/29,2/25,8/22,3	30,6/29,2/25,8/22,3
	Ёмкость конденсатора	мкФ	0,8/450В	0,8/450В	1/450В
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	899/832/679/571	899/832/679/571	958/899/743/628
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (А)	33/27/21	34/29/21	36/34/30	
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м³/час	446/323/250	446/323/250	527/359/267	
Располагаемый напор вентилятора	Па	5	5	5	
Габаритные размеры	без упаковки (ШхВхГ)	мм	850x190x405	850x190x405	850x190x405
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	903x277x445	903x277x445	903x277x445
Масса	без упаковки	кг	11,5	11,5	11,5
	в упаковке	кг	14,5	14,5	14,5
Хладагент			R410a		
Электронный регулирующий клапан			встроенный		
Пульт управления			проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приемник входит в комплект поставки, устанавливается отдельно		
Диаметр труб	Газовая линия	мм	Ø 12,7		
	Жидкостная линия	мм	Ø 6,4		
	Дренаж	°С	Ø 16		
Рабочий диапазон температур			17-30		

Модель		GC	MV36/DSDN1	MV45/DSDN1	MV56/DSDN1
Холодо/теплопроизводительность		кВт	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц	1 Ф/220-240 В~/50 Гц		
	Потребляемый ток	А	0,17	0,17	0,24
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	56
Вентилятор	Двигатель		RPS15D	YDK22-4	YDK22-4
	Производитель		Welling	Welling	Welling
	Потребляемая мощность	Вт	32,8/30,8/26/23	50,8/46,7/41,8/36,8	50,8/46,7/41,8/36,8
	Ёмкость конденсатора	мкФ	1/450В	1,5/450В	1,5/450В
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	958/899/743/628	1055/930/790/650	1055/930/790/650
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (А)	36/34/30	37/35/31	37/35/31	
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м³/час	527/359/267	767/634/512	767/634/512	
Располагаемый напор вентилятора	Па	5	5	5	
Габаритные размеры	без упаковки (ШхВхГ)	мм	850x190x405	1030x190x430	1030x190x430
	в упаковке (ШхВхГ)	мм	903x277x445	1084x277x472	1084x277x472
Масса	без упаковки	кг	11,5	14	14
	в упаковке	кг	14,5	17,5	17,5
Хладагент			R410a		
Электронный регулирующий клапан			встроенный		
Пульт управления			проводной пульт KJR-10B (в комплекте), ИК-приемник входит в комплект поставки, устанавливается отдельно		
Диаметр труб	Газовая линия	мм	Ø 12,7		
	Жидкостная линия	мм	Ø 6,4		
	Дренаж	°С	Ø 16		
Рабочий диапазон температур			17-30		

Примечания:

1. Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °С по сухому термометру, 19 °С по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °С по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
2. Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °С по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °С по сухому термометру, 6 °С по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
3. В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
4. Блок электронного регулирующего клапана (ЭРК) установлен на корпусе внутреннего блока на заводе.

**Габаритные размеры внутренних блоков
GC-MV18/DSDN1, GC-MV22DSDN1, GC-MV28DSDN1,
GC-MV26DSDN1, GC-MV45DSDN1, GC-MV56DSDN1**

