

## Фанкойлы канального типа (Серия Pro)

Модель			FP-34WA-Y3	FP-51WA-Y3	FP-68WA-Y3	
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Расход воздуха	Hi/Med/Lo	ф³/мин	200/168/124	300/247/188	400/341/247	
	Hi/Med/Lo	м³/ч	340/285/210	510/420/320	680/580/420	
Охлаждение	Hi/Med/Lo	кВт	2,2/1,7/1,1	3,3/2,5/1,6	4,2/3,3/2,0	
Нагрев	Hi/Med/Lo	кВт	3,5/2,7/2,2	5,3/4,1/3,4	6,8/5,2/4,4	
Внешний статический напор		Па	12	12	12	
Уровень звукового давления (на высокой скорости)		дБ(А)	36	37	40	
Расход воды		м³/ч	0,37	0,56	0,72	
Сопrotивление теплообменника по воде		кПа	14	20	22	
Теплообменник	Количество рядов		3	3	3	
	Тип		Медные трубки и алюминиевые ребра			
Двигатель вентилятора	Количество	шт.	1	1	1	
	Потребляемая мощность	Вт	30	39	60	
Размеры (Д×В×Г)	Блок	мм	770×240×472	825×240×472	927×240×472	
	Упаковка	мм	790×265×500	865×265×500	940×265×500	
Вес	Нетто/брутто		кг	13/15	15/17	17/20
Трубопроводы	Диаметр входной трубы		мм	Ø20	Ø20	Ø20
	Диаметр выходной трубы		мм	Ø20	Ø20	Ø20
	Диаметр дренажной трубы		мм	Ø25	Ø25	Ø25
Термостат / контроллер			В поставку не входит			

## Фанкойлы канального типа (Серия Pro) (продолжение)

Модель			FP-85WA-Y3	FP-102WA-Y3-G30	
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	
Расход воздуха	Hi/Med/Lo	ф³/мин	500/412/306	600/494/365	
	Hi/Med/Lo	м³/ч	850/700/520	1 020/840/620	
Охлаждение	Hi/Med/Lo	кВт	4,6/3,6/2/2	5,8/4,5/2,8	
Нагрев	Hi/Med/Lo	кВт	7,9/6,1/5,1	10,0/7,7/6,4	
Внешний статический напор		Па	12	30	
Уровень звукового давления (на высокой скорости)		дБ(А)	43	47	
Расход воды		м³/ч	0,83	1,00	
Сопrotивление теплообменника по воде		кПа	24	34	
Теплообменник	Количество рядов		3	3	
	Тип		Медные трубки и алюминиевые ребра		
Двигатель вентилятора	Количество	шт.	1	1	
	Потребляемая мощность	Вт	76	106	
Размеры (Д×В×Г)	Блок	мм	927×240×490	1 140×240×472	
	Упаковка	мм	940×265×500	1 155×265×500	
Вес	Нетто/брутто		кг	17/20	20/23
Трубопроводы	Диаметр входной трубы		мм	Ø20	Ø20
	Диаметр выходной трубы		мм	Ø20	Ø20
	Диаметр дренажной трубы		мм	Ø25	Ø25
Термостат / контроллер			В поставку не входит		