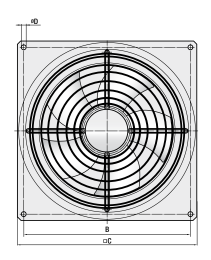
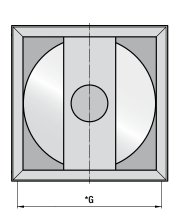
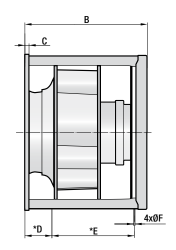
Размеры...

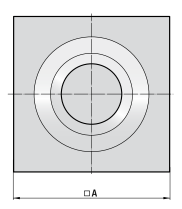




HyBlade [®]	Размер	A	В	С	D	E	F
W3G630 GU23 91	630	150	750	805	ø 11 (4x)	20	321
W3G710 GU21 91	710	170	810	850	ø 14,5 (4x)	20	341
W3G800 GV01 91	800	190	910	970	ø 14,5 (4x)	17	380
W3G910 GV02 91	910	205	1010	1070	ø 14,5 (4x)	20	373
W3G990 GZ02 91	990	225	1110	1170	ø 14,5 (4x)	20	406
Размеры указаны в мм							







RadiPac	Размер	А	В	С	D	E	F	G
K3G400 AQ23 90	400	500	475	15	106	331	ø 9 (4x)	435
K3G450 AQ24 90	450	630	504	15	108	357	ø 9 (4x)	565
K3G500 AP25 90	500	630	517	15	109	369	ø 9 (4x)	565
K3G560 AP23 90	560	760	568	15	123	339	ø 9 (4x)	688
K3G630 AP01 90	630	760	700	15	254	340	ø 9 (4x)	688
Размеры указаны в мм								

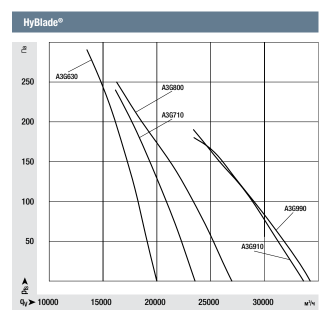
^{*} Положение установки винтовых креплений для амортизаторов и/или пружинных элементов. Монтаж на полу только при горизонтальном положении вала.

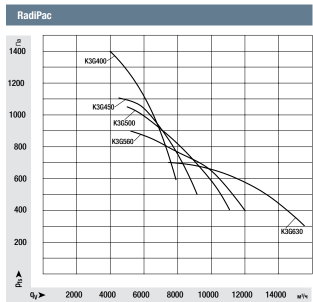


...и характеристики.

Измерение эксплуатационных характеристик всех вентиляторов производится на современных аэродинамических испытательных стендах. Характеристики всего вентиляторного блока, состоящего из двигателя, управляющей электроники и крыльчатки, измеряются при различных уровнях нагрузки, что позволяет получить надежные данные. А это означает, что при выборе вентилятора можно быть уверенным, что эти характеристики будут достигнуты.

Такой подход полностью исключает неприятные сюрпризы при вводе вентилятора в эксплуатацию. Данные измерений являются основой для компьютерных программ проектирования систем, которые доступны по отдельному запросу. Это программное обеспечение предназначено для расчета ожидаемых эксплуатационных расходов или для выполнения анализа затрат в течение срока службы.





Паспортные данные HyBlade®		Диапазон номинального напряжения	Частота	Скорость вращения ⁽¹⁾	Макс. потребляемая мощность ⁽¹⁾	Макс. потребляемый ток ⁽¹⁾	Допустимая температура окружающей среды	Bec	Максимальное противодавление
Номенклатурный №	Электродвигатель	В перем. тока	Гц	мин ⁻¹	Вт	Α	°C	КГ	P _{fs}
W3G630 GU23 91	M3G 150-IF	3 ~ 380-440	50/60	1510	3140	4,8	-40+60	47	290
W3G710 GU21 91	M3G 150-IF	3 ~ 380-440	50/60	1250	2830	4,3	-40+60	49	240
W3G800 GV01 91	M3G 150-NA	3 ~ 380-440	50/60	1090	2780	4,2	-40+60	60	250
W3G910 GV02 91	M3G 150-NA	3 ~ 380-440	50/60	1000	2760	4,2	-40+60	63	190
W3G990 GZ02 91	M3G 150-NA	3 ~ 380-440	50/60	960	2450	3,7	-40+60	69	180
Паспортные данные RadiPac									
K3G400 AQ23 90	M3G 150-FF	3 ~ 380-440	50/60	2550	3100	4,7	-25+40	48	
K3G450 AQ24 90	M3G 150-FF	3 ~ 380-440	50/60	2040	2950	4,5	-25+40	57	
K3G500 AP25 90	M3G 150-FF	3 ~ 380-440	50/60	1780	2960	4,5	-25+40	63	
K3G560 AP23 90	M3G 150-IF	3 ~ 380-440	50/60	1500	2940	4,5	-25+40	79	
K3G630 AP01 90	M3G 150-NA	3 ~ 380-440	50/60	1130	2970	4,6	-25+40	89	
(1) Паспортные данные в эксплуатационном режиме при максимальной нагрузке и питании 400 В перем. тока									



E-mail: zakaz@ventilatorry.ru