

# Вентиляторы для ванных комнат

Для ванных комнат



BF-W 230A

BF-W 120A

## BF-W

Осевые вентиляторы серии BF-W, предназначенные для установки на стене или в оконном проеме, отличаются широкими возможностями применения в жилых и торговых помещениях.

Данные вытяжные вентиляторы, изготовленные из прочного пластика ABS, отличаются лёгкостью установки и удобством технического обслуживания, обладают широкими возможностями применения в жилых и торговых помещениях, включая кухни, подсобные помещения, пабы, рестораны, офисные и производственные помещения. Вентиляторы могут оснащаться отдельным выключателем или включаться при включении света (при подключении непосредственно в цепь освещения).

Вентиляторы BF-W оснащены внешним обратным воздушным клапаном, закрывающимся под действием силы тяжести.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

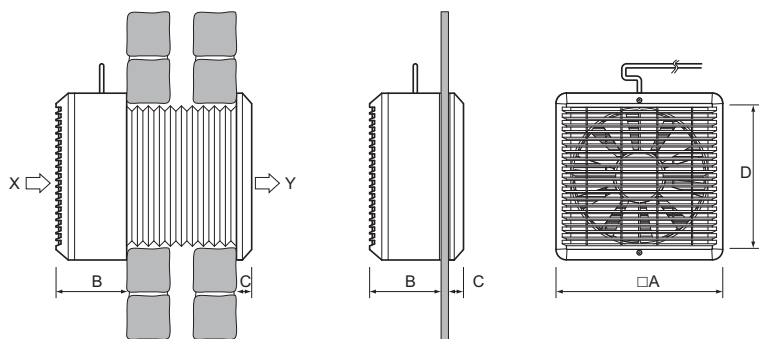


BVK с. 361



BDS с. 361

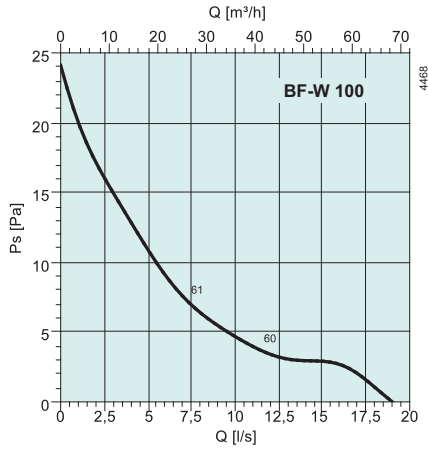
## BF-W



BF-W	A	B	C	D
100A	163	90	30	98
120A	182	92	32	118
150A	203	105	23	150
230A	286	125	25	230
300A	362	145	29	300

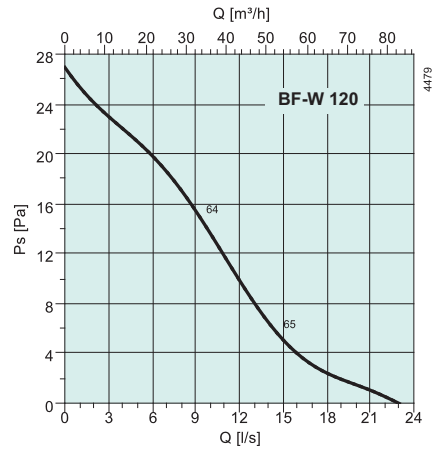
Артикул		7200	7202	7204	7206	7219		
BF-W		100A	120A	150A	230A	300A		
Напряжение/частота	В/50 Гц	230	230	230	230	230		
Мощность	Вт	14,8	13,9	30,8	41,7	70,8		
Ток	А	0,0899	0,0899	0,19	0,197	0,32		
Макс. расход воздуха	м³/ч	69	83	231	446	691		
Частота вращения	мин⁻¹	2468	2198	2253	1155	1035		
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	°С	70	57,4	63,9	61,1	70		
“ при регулировании скорости	°С	70	57,4	63,9	61,1	70		
Уровень звукового давления на расст. 3 м	дБ(А)	45	48	54	53	55		
Масса	кг	1	1,2	1,5	3,1	5,2		
Класс изоляции двигателя		B	B	B	B	B		
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44		
Емкость конденсатора	мкФ	–	–	–	2	3,15		

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



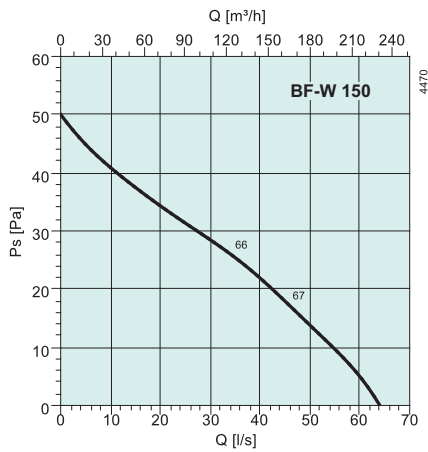
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
$L_{WA}$ на входе	52	12	42	47	47	43	40	36	29
$L_{WA}$ на выходе	59	40	54	55	53	44	41	36	28

Условия измерений: 0,0072 м³/с, 7,3 Па



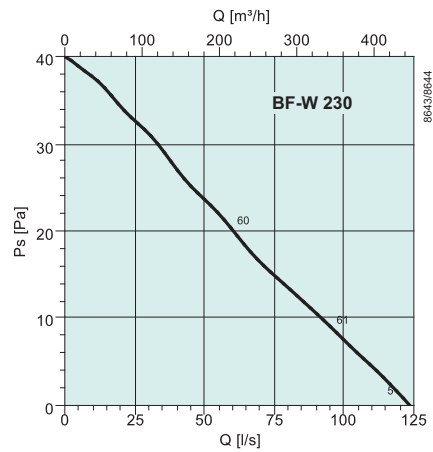
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
$L_{WA}$ на входе	55	18	48	48	49	48	46	38	31
$L_{WA}$ на выходе	62	42	57	57	57	50	47	36	29

Условия измерений: 0,0094 м³/с, 14,7 Па



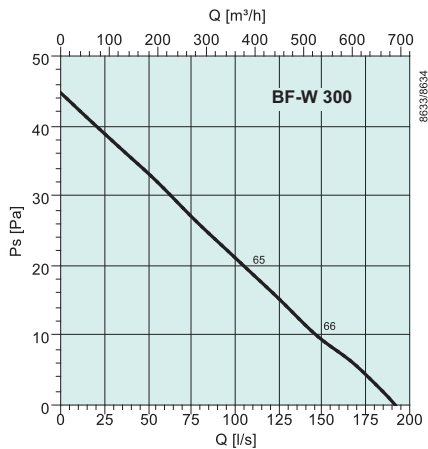
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
$L_{WA}$ на входе	60	17	50	54	56	54	50	43	34
$L_{WA}$ на выходе	66	42	59	63	60	50	50	42	31

Условия измерений: 0,0342 м³/с, 25,9 Па



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
$L_{WA}$ на входе	60	37	47	52	54	56	52	47	38
$L_{WA}$ на выходе	61	37	47	50	54	58	53	47	40

Условия измерений: 0,0603 м³/с, 20 Па



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
$L_{WA}$ на входе	65	55	59	58	58	58	55	50	40
$L_{WA}$ на выходе	66	54	61	59	58	59	55	50	43

Условия измерений: 0,108 м³/с, 19,3 Па