

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

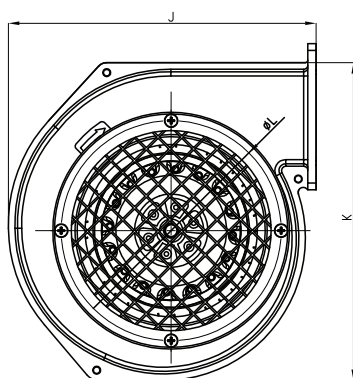
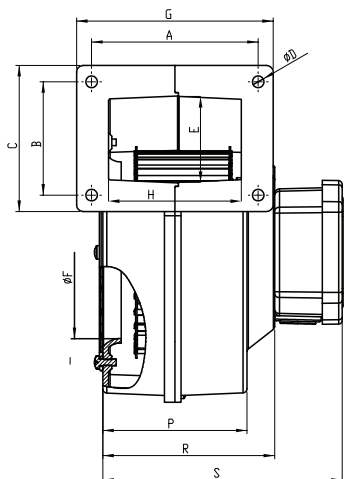


BDRAS

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ для котла с алюминиевым корпусом с загнутыми вперед лопатками

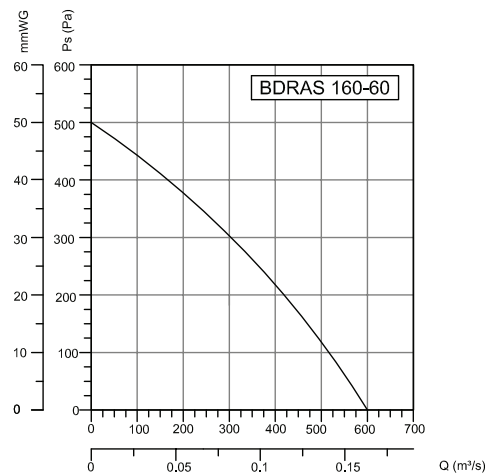
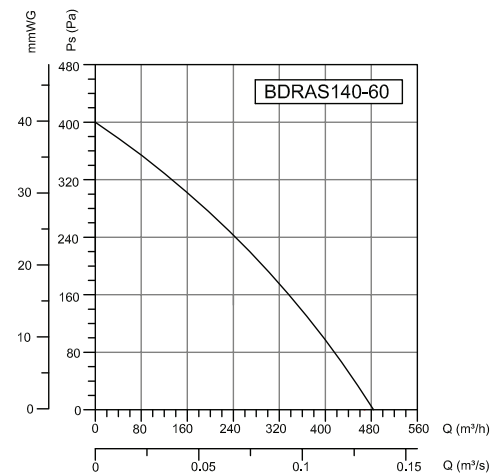
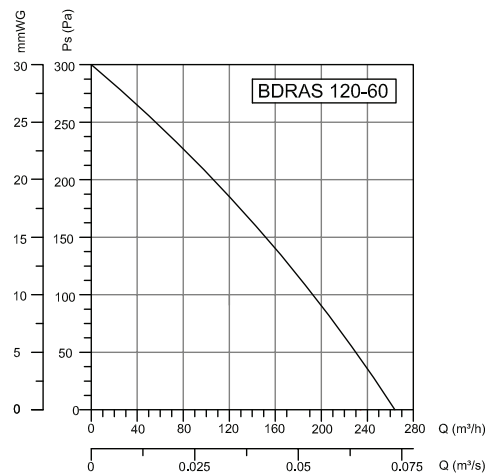
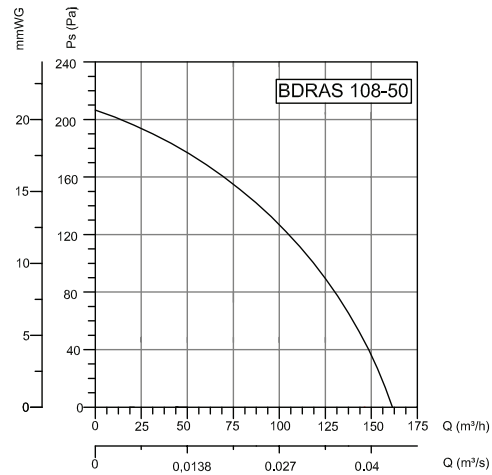
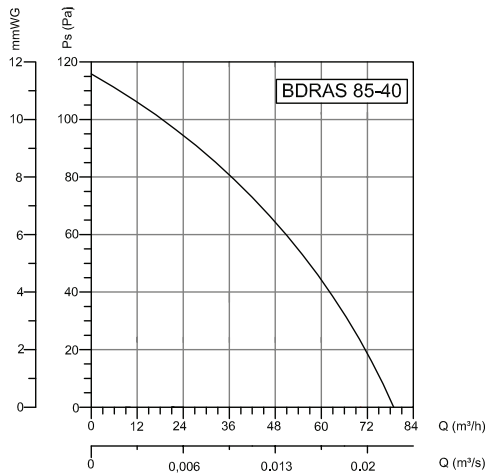
Компактная конструкция вентилятора BDRAS способствует экономии пространства при применении в различных областях для вентиляции и охлаждения. Алюминиевый корпус лучше поглощает звук, позволяя использовать вентилятор в более чувствительных к уровню шума областях.

РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус произведен из алюминия с электростатическим порошковым покрытием, рабочее колесо с вперед загнутыми лопатками произведено из листового оцинкованного металла.
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1 EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Вентиляторы идеальны для использования в промышленных и коммерческих зданиях, как правило, для охлаждения и вентиляции отопительных систем. Часто применяют данные радиальные вентиляторы в котлах.

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	P	R	S
BDRAS 85-40	66	58	68	5,5	42	63	76	56	117,5	127,5	84	80	-	120
BDRAS 108-50	96	66	83	6,5	50	87	115	76	159	183	118	82	-	122
BDRAS 120-60	99	67,5	88	6,5	49	103,5	118,5	80	190	184	132	87	104	145
BDRAS 140-60	123	84	125	6,5	78	110	154	79	197	203	144,5	100	110	151
BDRAS 160-60	114	105	120	8	90	117,5	130	93,5	229	248	158	100	-	135



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м³/час	дБ	кг
BDRAS 85-40	230	50	33	0,16	1	2355	80	53	1,1
BDRAS 108-50	230	50	42	0,2	1,5	1660	155	53	1,4
BDRAS 120-60	230	50	84	0,37	2,5	2450	275	60	2,5
BDRAS 140-60	230	50	137	0,6	4	2265	485	70	3
BDRAS 160-60	230	50	193	0,85	5	2100	600	72	3,9

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ