



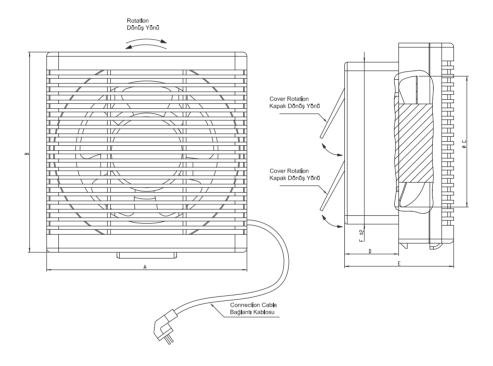
BPP

Осевые бытовые вентиляторы / Реверсивные настенного типа

Реверсивный вентилятор серии ВРР с помощью шнурового выключателя можно использовать либо на вытяжку, либо как приток воздуха. Единство решетки и панели, которые произведены по единой конструкции, делает корпус вентилятора тоньше, а его установку прочнее. Имеют специальную защиту от воздействий окружающей среды. Специально разработанный аэродинамический дизайн лопастей вентилятора обеспечивает низкий уровень шума работы вентилятора обеспечивая при этом высокий объем подачи воздуха.

Реверсивные вентиляторы предназначены для вентиляции воздуха в офисах, школах, складах, а также в местах, где требуется удаление нежелательных запахов и загрязненного воздуха либо подача чистого воздуха. Вентиляторы очень просты при монтаже и обслуживании.

Технические графики и таблицы



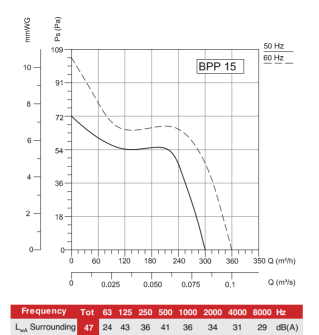
тип	А	В	С	D	E	F
BPP 15	235	235	160	65	130	190
BPP 20	290	290	200	65	140	240
BPP 25	340	340	250	70	145	290
BPP 30	395	395	300	80	155	335

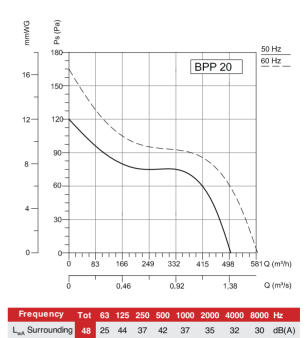
Размеры, мм.

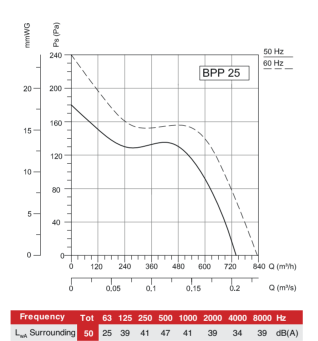
	НАПРЯЖЕНИЕ	ЧАСТОТА	входная мощность	ТОК	конденсатор	скорость	Производите- льность	Уровень шума *	Класс изоляции	Класс защиты	BEC	Количество в коробке
тип	В	Гц	BT	(A)	МкФ	обр/мин	m³/час	дБ	Класс изоляции	IP	КГ	шт.
BPP 15	230	50/60	25	0,10	-	1350/1620	300/360	40	В	20	1,8	5
BPP 20	230	50/60	30	0,12	-	1250/1450	500/580	41	В	20	2,6	5
BPP 25	230	50/60	35	0,15	-	1250/1375	735/810	43	В	20	2,8	5
BPP 30	230	50/60	40	0,19	-	1100	1100	44	В	20	3,2	5

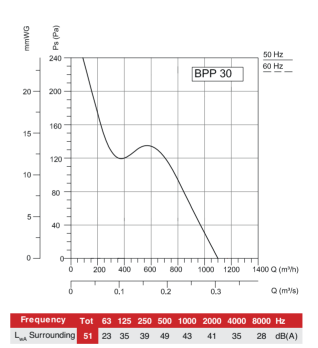
Уровень шума был измерен на расстоянии 3 м в условиях комнаты











Аксессуары

