



ИОНИЗАЦИЯ НЕГАТИВНЫМИ ИОНАМИ

Характеристики: модуль активной антибактериальной очистки с негативной ионизацией без образования озона. Система основана на принципе эффекта короны - когда электрический поток образуется между проводником с высоким потенциалом и окружающей нейтральной средой (воздухом). Этот процесс создает негативную ионизацию воздуха без создания электрической дуги. Используя данное устройство в системе распределения воздуха, достигается снижение микробной, бактериальной и вирусной нагрузки не только в воздухе, но и на поверхности вентиляционной системы.

Монтаж: прямоугольные и круглые металлические воздуховоды и вентиляционные агрегаты.

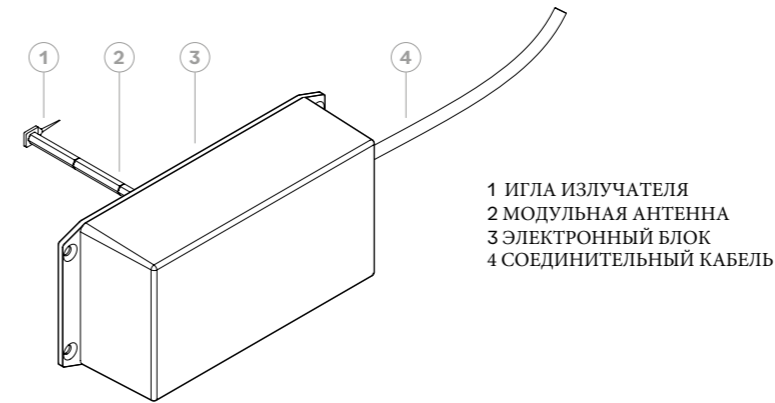
ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ

Напряжение питания	230 В
Максимальная потребляемая мощность	3 Вт
Напряжение на выходе	-8 ÷ -10 кВ постоянного тока
Ток на выходе	0,15mA
Защита на выходе	защитный импеданс 68MΩ
Эмиссия ионов	5 000 000 на 1см3 (на один модуль) возможность увеличения расхода воздуха за счет параллельной установки нескольких модулей
Максимальный объем воздуха	2000 м3/ч (на один модуль) возможность увеличения расхода воздуха за счет параллельной установки нескольких модулей
Эффект снижения микробной, бактериальной и вирусной нагрузки на контактные поверхности	

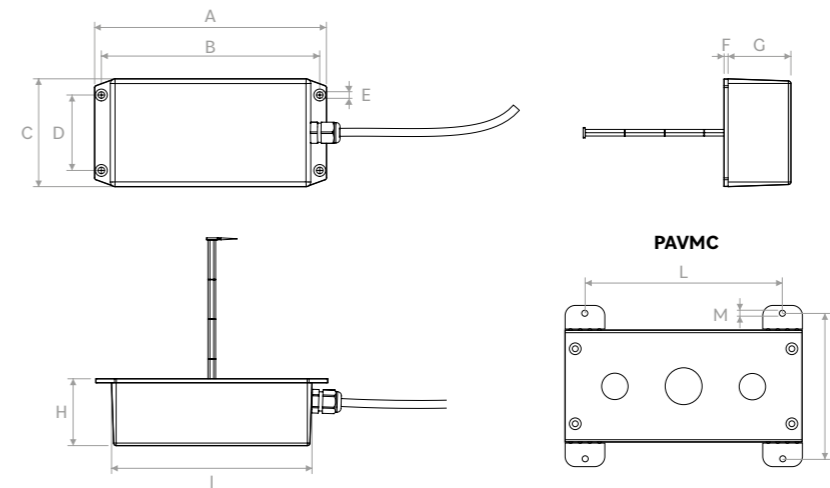
BROFER

IONIC

ЧЕРТЕЖИ

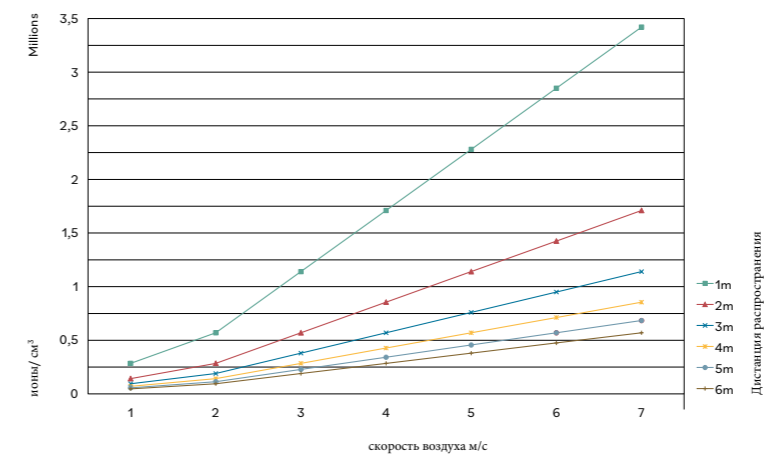


ВЕС 0,7 kg

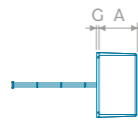
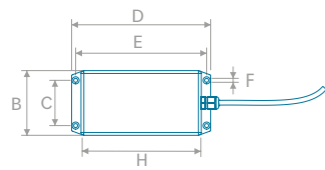


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
MM	175	165	81	57	∅5	3	48	51	151,5	150	∅4,5	111

ИОННАЯ ЭМИССИЯ В ВОЗДУХОВОДЕ



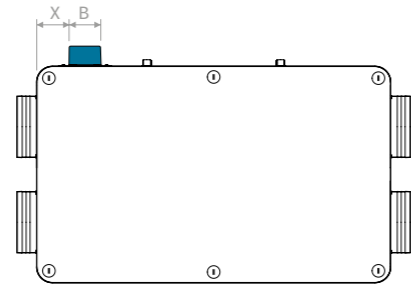
РАСПОЛОЖЕНИЕ И РАЗМЕРЫ



	A	B	C	D	E	ØF	G	H
mm	48	81	57	175	165	5	3	151

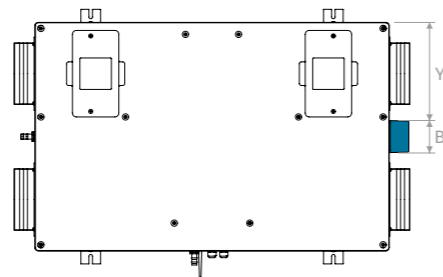
RDCD25I

	B	X
mm	81	82



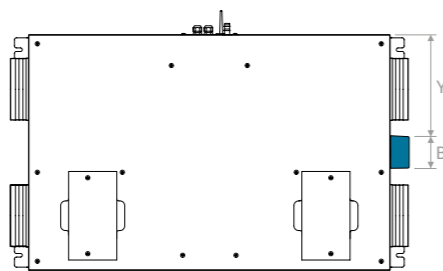
RDCD25SKI

	B	Y
mm	81	250



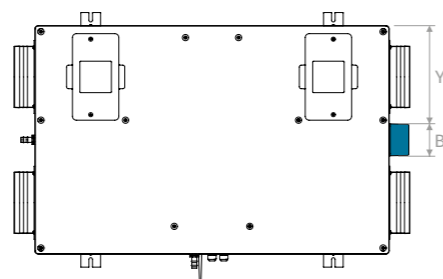
RDCD25SKCI

	B	Y
mm	81	257

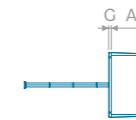
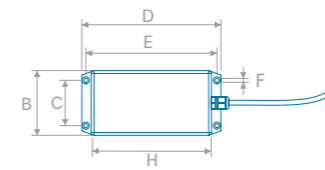


RDCD25SKHI

	B	Y
mm	81	250



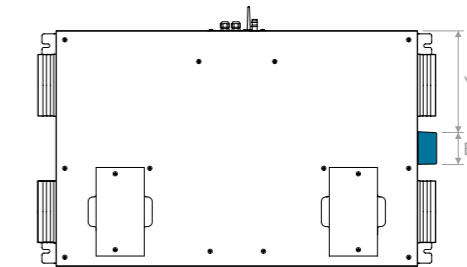
РАСПОЛОЖЕНИЕ И РАЗМЕРЫ



	A	B	C	D	E	ØF	G	H
mm	48	81	57	175	165	5	3	151

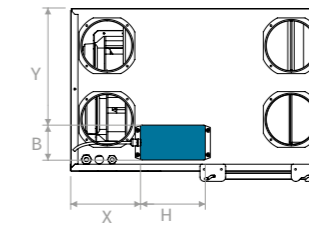
RDCD25SKHCI

	B	Y
mm	81	257



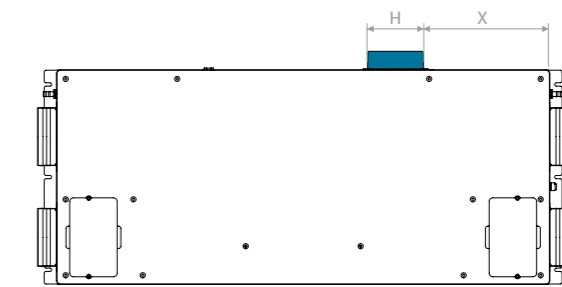
RDCD30SHI

	X	Y	B	H
mm	162	218	81	151



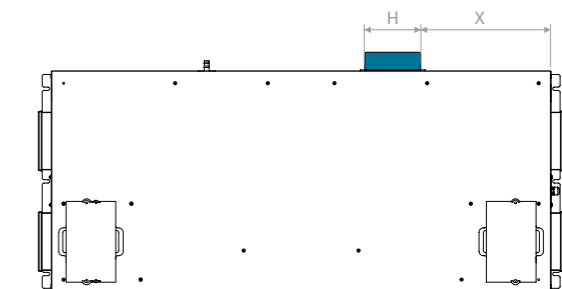
RDCD40SKI

	H	X
mm	151	340



RDCD40SKCI

	H	X
mm	151	350

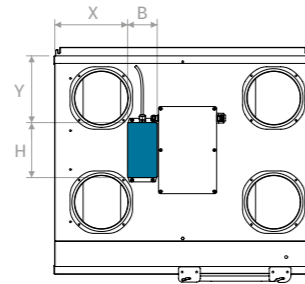


РАСПОЛОЖЕНИЕ И РАЗМЕРЫ



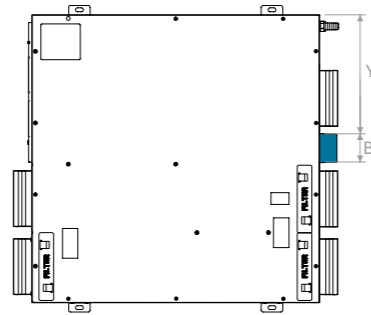
RDCD50SHI

	X	Y	CB	H
mm	201	184	81	151



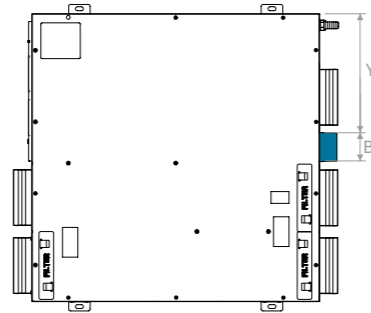
RDCD300HCI

	Y	B
mm	332	81

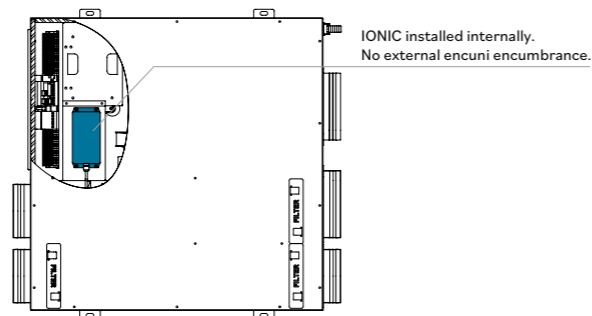


RDCD300HCHI

	Y	B
mm	332	81



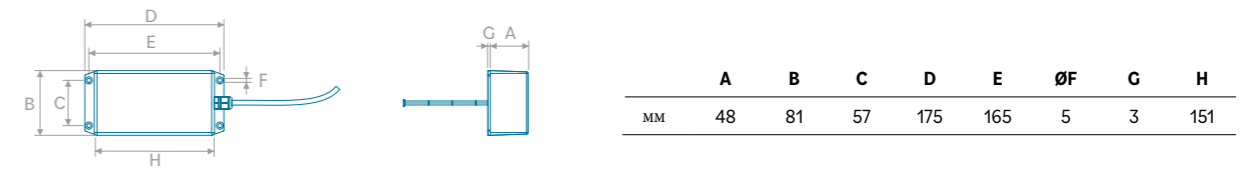
RDCD500HCHI



category
index

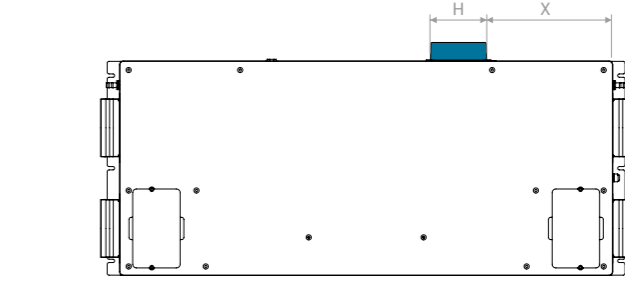
INDEX

РАСПОЛОЖЕНИЕ И РАЗМЕРЫ



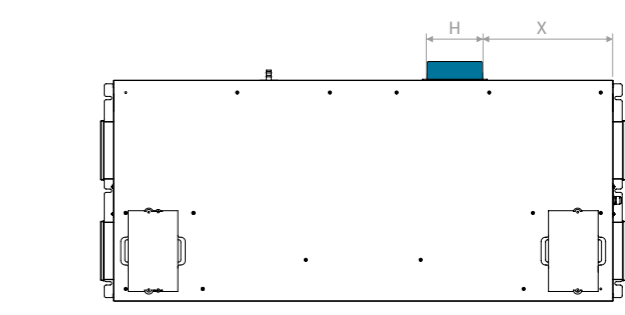
RDCD50SKI

	H	X
mm	151	340



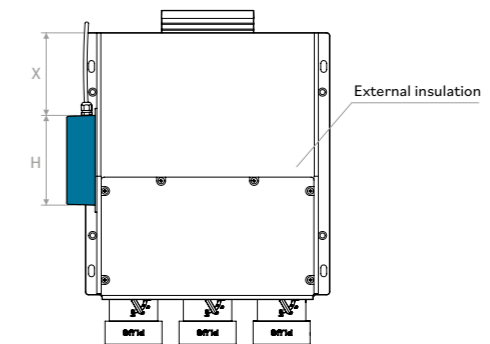
RDCD50SKCI

	H	X
mm	151	350



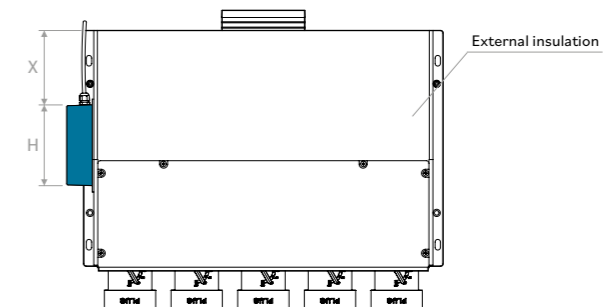
PLUGPVMCSH6I

	X	H
mm	140	151



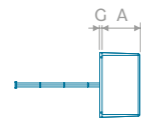
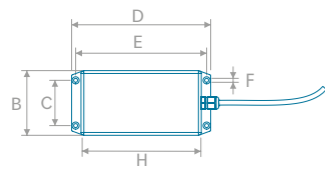
PLUGPVMCSH10I

	X	H
mm	140	151

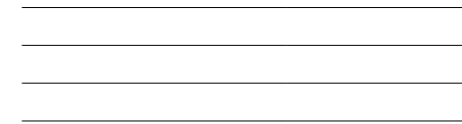


SANITIZATION

РАСПОЛОЖЕНИЕ И РАЗМЕРЫ



	A	B	C	D	E	ØF	G	H
mm	48	81	57	175	165	5	3	151



PLUGPVMCMRI

	X	B
мм	110	81

