

Вентилятор для круглых или прямоугольных воздуховодов

IRE 200



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Тю**мень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ, ИЗНОСОУСТОЙЧИВЫЙ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ



IRE для круглых или прямоугольных воздуховодов

Вентилятор IRE включает в себя центробежный вентилятор двустороннего или одностороннего всасывания, оснащённый загнутыми назад и вперёд лопатками. ІRE хорошо справляется с высоким давлением и обладает низким уровнем звукового давления.

Благодаря 50 мм термо-акустической изоляции, они являются идеальным решением для работы с охлажденным и нагретым воздухом. Поворотно-откидной механизм облегчает обслуживание вентилятора. В изделии первое место занимают функциональные возможности, износоустойчивость и продолжительный срок службы.

Прочный корпус производится из оцинкованной листовой стали. Все наши вентиляторы IRE оборудованы надёжными, не требующими обслуживания высококачественными двигателями с внешним ротором, скорость вращения которых можно регулировать в диапазоне от 0-100%.

Все наши двигатели оснащены встроенной защитой от перегрева. (Все трёхфазные двигатели оснащены ими





Ключ к типам моделей



IRE 200 B1

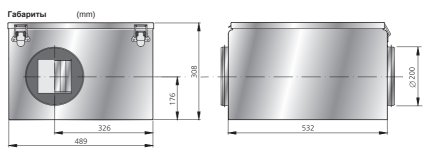
Центробежный вентилятор с назад загнутыми лопатками с круглым подключением I R E 200 C 1 и поворотно-откидной дверцей

Центробежный вентилятор с вперед загнутыми лопатками с круглым подключением и поворотно-откидной дверцей



IRE 200 B1

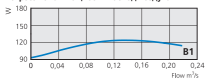




Технические данные

Напря- жение	Ток	Потре- бляемая мошность	Обороты	Масса	Электри- ческая схема	Конденсатор	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
V/Hz	Α	W	rpm	kg		μF		.,
230/50	0,55	124	2540	22,0	4040001	4	F	IP 44

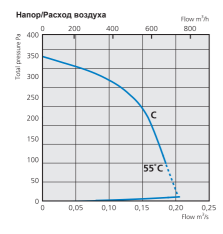
Потребляемая мощность/Расход воздуха

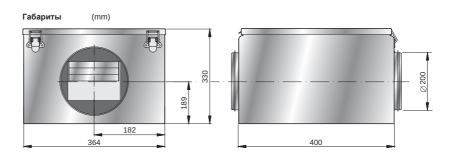


Данные по шуму

IRE 200 B1, 120 l/s 290 Pa	L_{pA}	L _{WA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду	42	49	37	36	44	46	37	37	38	40
На входе		61	46	52	57	57	51	45	38	27
На выходе		73	56	60	65	70	67	64	57	44

IRE 200 C1

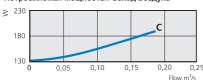




Технические данные

Напря- жение	Ток	Потре- бляемая мошность	Обороты	Масса	Электри- ческая схема	Конденсатор	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
V/Hz	Α	W	rpm	kg		μF		
230/50	0,55	188	1800	14,0	4040001	5	F	IP 44

Потребляемая мощность/Расход воздуха



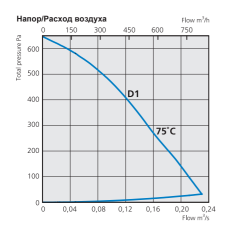
Данные по шуму

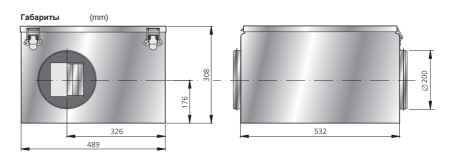
IRE 200 C1, 130 I/s 240 Pa	L_{pA}	L _{wA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду	41	45	36	42	39	40	34	32	30	27
На входе		63	51	58	58	58	53	54	50	39
На выхоле		71	57	62	62	63	66	66	60	52



<u>Центробежный вентилятор с вперед загнутыми лопатками с круглым подключением и поворотно-откидной дверцей</u>

IRE 200 D1





Технические данные

Напря- жение	Ток	Потре- бляемая мошность	Обороты	Macca	Электри- ческая схема	Конденсатор	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
V/Hz	Α	W	rpm	kg		μF		
230/50	0,69	157	2600	22,0	4040001	4	F	IP 44

Потребляемая мощность/Расход воздуха ≥ 180 150 120 90 0,04 0,08 0,12 0,16 0,20 0,24

Данные по шуму

IRE 200 D1, 160 l/s 280 Pa	L_{pA}	L _{wA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду	42	49	40	38	44	47	38	36	30	27
На входе		62	46	54	59	57	51	45	42	33
На выходе		74	55	63	67	71	68	65	58	47

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тючень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уф (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93