

**Вентилятор для круглых или
прямоугольных воздуховодов
IRE 50x25 и 50x30**



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
Тюмень (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

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. IRE 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, износостойчивость и продолжительный срок службы.

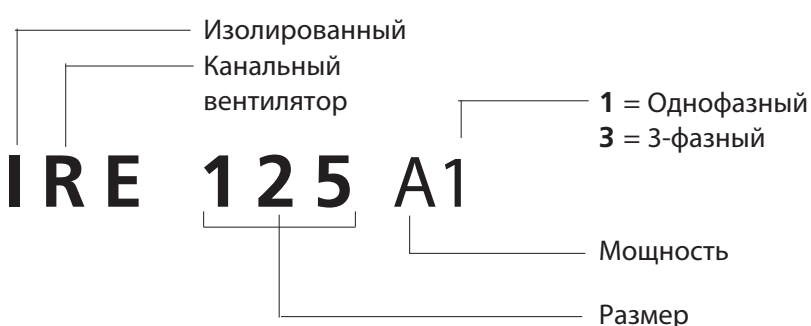
Прочный корпус производится из оцинкованной листовой стали.

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 по умолчанию).



Ключ к типам моделей





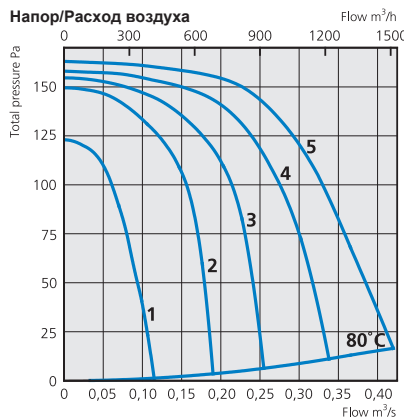
IRE 50x25 A1

Прямоугольный центробежный вентилятор с вперед загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

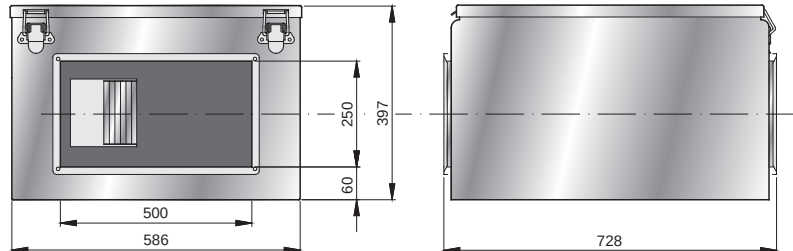
IRE 50x25 B1

Прямоугольный центробежный вентилятор с вперед загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

IRE 50x25 A1



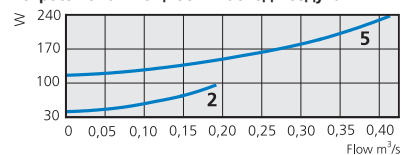
Габариты (мм)



Технические данные

Напряжение V/Hz	Ток A	Потребляемая мощность W	Обороты rpm	Масса kg	Электрическая схема	Конденсатор μF	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
230/50	1,10	240	880	38,0	4040005	5	F	IP 44

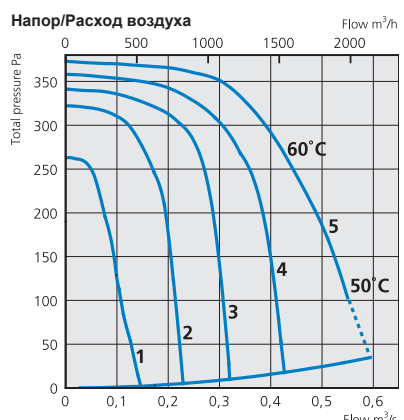
Потребляемая мощность/Расход воздуха



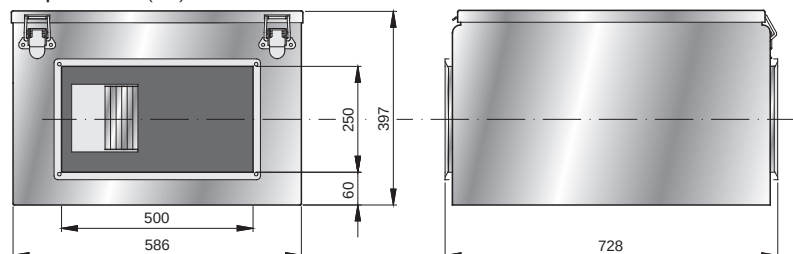
Данные по шуму

IRE 50x25 A1, 230 l/s 150 Pa	L_{pA}	L_{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду	39	46		32	42	39	38	38	32	35	37
На входе		61		53	56	57	48	49	46	45	39
На выходе		69		56	59	62	63	62	62	61	52

IRE 50x25 B1



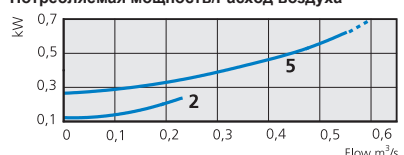
Габариты (мм)



Технические данные

Напряжение V/Hz	Ток A	Потребляемая мощность W	Обороты rpm	Масса kg	Электрическая схема	Конденсатор μF	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
230/50	3,00	0,62	1330	40,0	4040005	12	F	IP 44

Потребляемая мощность/Расход воздуха



Данные по шуму

IRE 50x25 B1, 310 l/s 340 Pa	L_{pA}	L_{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду	45	52		42	46	48	46	40	38	37	37
На входе		71		60	67	66	58	55	59	59	54
На выходе		79		65	67	69	72	72	72	73	66

IRE 50x30 D1

Прямоугольный центробежный вентилятор с вперед загнутыми лопатками

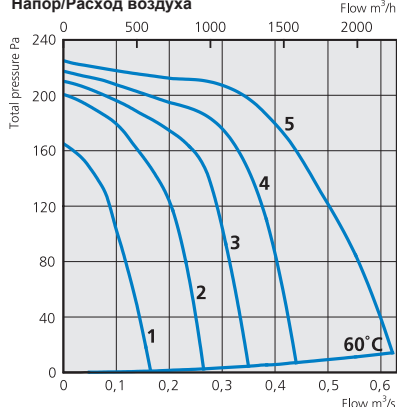
IRE 50x30 F1

Прямоугольный центробежный вентилятор с вперед загнутыми лопатками

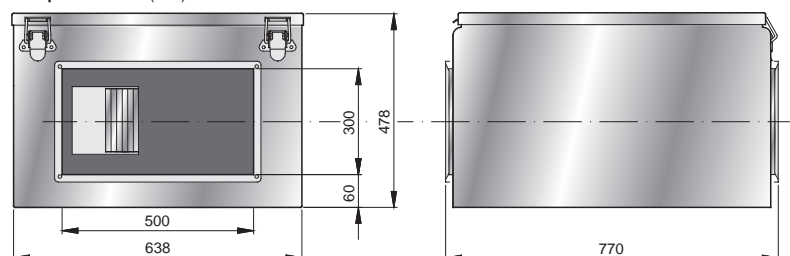


IRE 50x30 D1

Напор/Расход воздуха



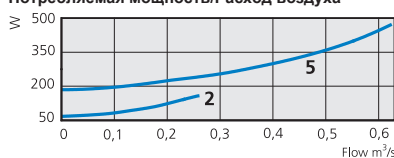
Габариты (mm)



Технические данные

Напряжение V/Hz	Ток A	Потребляемая мощность W	Обороты rpm	Масса kg	Электрическая схема	Конденсатор μF	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
230/50	2,10	470	810	50,0	4040005	8	F	IP 44

Потребляемая мощность/Расход воздуха

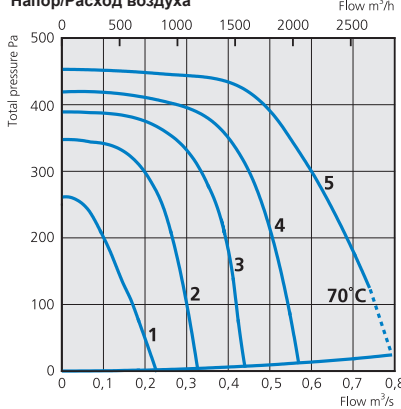


Данные по шуму

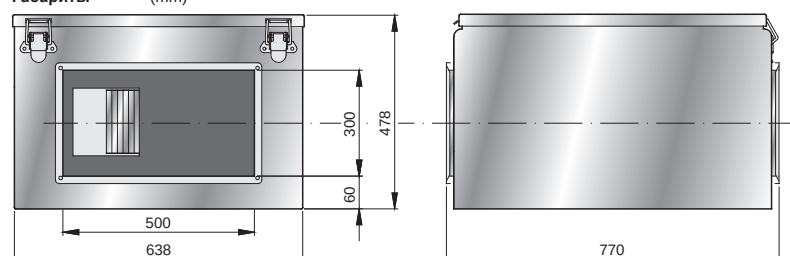
IRE 50x30 D1, 370 l/s 190 Pa	L_{pA}	L_{wA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду	39	46	42	36	40	40	39	35	36	37
На входе		62	54	57	56	53	52	50	47	37
На выходе		71	62	65	63	65	65	60	60	49

IRE 50x30 F1

Напор/Расход воздуха



Габариты (mm)



Технические данные

Напряжение V/Hz	Ток A	Потребляемая мощность W	Обороты rpm	Масса kg	Электрическая схема	Конденсатор μF	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
230/50	4,70	1,00	1200	50,0	4040005	20	F	IP 44

Потребляемая мощность/Расход воздуха



Данные по шуму

IRE 50x30 F1, 440 l/s 430 Pa	L_{pA}	L_{wA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду	46	53	46	46	49	45	45	43	43	41
На входе		68	58	63	65	58	57	56	53	45
На выходе		78	67	67	69	71	74	69	68	60

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
Новоузнецк (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
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ostberg.nt-rt.ru> || эл. почта: ogb@nt-rt.ru