

Осевой вентилятор ВО 30-160

для подпора воздуха в системе противодымной вентиляции

LIGRESS — ваш надёжный партнер

LIGRESS — российский производитель и дистрибьютор систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования воздуха. История развития нашей компании началась в 2009 году и на сегодняшний день мы достигли больших успехов на пути совершенствования и качества исполнения всех видов работ. Наши заказчики — монтажные и торговые компании, крупные коммерческие и государственные структуры.

Вся продукция LIGRESS сертифицирована и соответствует принятым нормам. Две производственные площадки (более 5000 кв. м) оснащены современным импортным и отечественным оборудованием, что позволяет разрабатывать и внедрять новые образцы продукции с последующим серийным выпуском. Каждый заказ, начиная с расчетов и заканчивая отпуском готовых изделий, тщательно контролируется на каждом этапе. Все заказы одинаково важны и значимы для нас.

LIGRESS по праву считается одним из сильнейших игроков на российском рынке услуг сопровождения объектов строительства. В частности, благодаря огромному опыту наших сотрудников в области инжиниринга.

Специализация LIGRESS охватывает разработку, производство и поставку продукции для нужд объектов различного назначения: промышленных, жилых, административных и офисных зданий.

Наши преимущества:

- широкая география применения
- контроль качества выпускаемой продукции
- кратчайшие сроки выполнения заказов (наличие готовых изделий)
- конкурентная стоимость
- гарантийные обязательства

Всё это позволяет нам выстраивать долгосрочные партнёрские отношения.





Осевой вентилятор ВО 30-160

для подпора воздуха в системе противодымной вентиляции



Осевой вентилятор ВО 30-160 для подпора воздуха



Общие сведения

- Основные выпускаемые типоразмеры (номера):
 - 6,3 7,1 8,0 9,0 10,0 11,2 12,5
- Вентиляторы сертифицированы: декларацией соответствия Техническим регламентам Таможенного союза №010/2011, №020/2011;
- Варианты материального исполнения: общепромышленное и коррозионностойкое;
- Назначение: подпор воздуха в составе системы противодымной вентиляции;
- Направление потока перемещаемой среды: от рабочего колеса на электродвигатель;
- Количество лопаток рабочего колеса: 16;
- Варианты исполнение лопаток рабочего колеса по углу установки: 18°, 26°, 38°, 46°;
- Конструктивное исполнение корпуса: одностороннего всасывания.



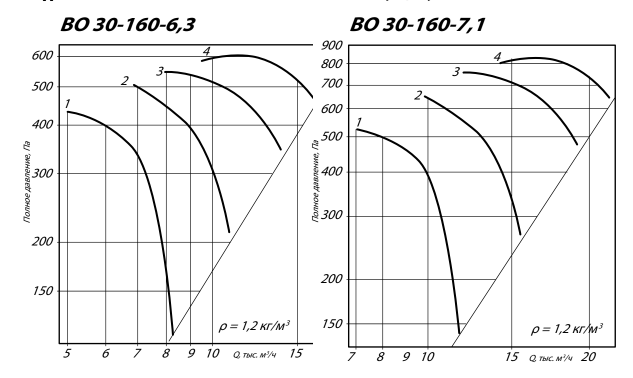
0

© Осевой вентилятор ВО 30-160-6,3 / 7,1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160-6,3 / 7,1

нное	_	ад.	Хар	актеристики :	электродвигат	геля	Характеристики вентилятора при ρ = 1.2 кг/м³ (20°C)	, Kf
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер кривой на Диаграмме	Угол установки лопаток рабочего колеса, град.	Скорость вращения, об/мин.	Номинальная мощность, кВт	Номинальный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвигателя *	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Масса вентилятора,
	1	18	1500	1,1	2,9	80A4	8,2	98
DO 00 400 N 0 0	2	26	1500	2,2	5,1	90L4	10,8	108
BO 30-160 №6,3	3	38	1500	2,2	5,1	90L4	13,9	101
	4	46	1500	3,0	6,8	100S4	16,1	117
	1	18	1500	2,2	5,1	90L4	11,5	128
DO 00 400 N 7 4	2	26	1500	3,0	6,8	100S4	15,6	141
BO 30-160 №7,1	3	38	1500	5,5	11,7	112M4	20,9	164
	4	46	1500	7,5	15,6	132S4	24,1	176

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160-6,3 / 7,1









Преобразователи частоты

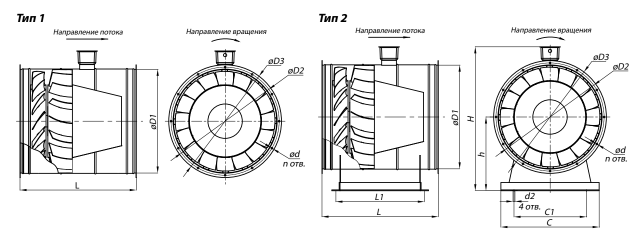


Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ

Осевой вентилятор ВО 30-160-6,3 / 7,1

0

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160-6,3 / 7,1



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160-6,3 / 7,1

Типоразмер ВО 30-160	D 1, мм	D2 , мм	D 3, мм	Н, мм	С, мм	С1, мм	L, мм	L1, мм	h, мм	d, mm	d2, мм	n
№6,3	630	670	688	880	600	440	710	540	450	10,5	12	12
№7,1	710	750	768	970	690	545	750	590	500	10,5	12	16

AKYCTUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 30-160-6,3 / 7,1

Марка вентилятора	Угол установки	вращения,	Общ. LpA, дБА	Lw	для расчет	Октавные полосы частот, Гц ля расчета уровня звуковой мощности (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
	лопаток, °	об/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
	18	1420	92	78	83	91	91	89	82	76	69		
DO 20 400 N-C 2	26	1390	95	82	87	95	94	91	85	84	71		
BO 30-160 №6,3	38	1390	96	77	84	95	94	93	86	79	73		
	46	1395	99	79	88	98	97	94	88	80	73		
	18	1390	96	82	87	95	95	93	86	80	73		
DO 00 100 N-7.1	26	1395	99	86	97	99	98	95	89	83	75		
BO 30-160 №7,1	38	1450	101	82	89	100	99	98	91	84	78		
	46	1455	104	84	93	103	102	99	93	86	78		

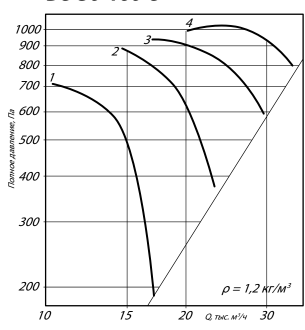
© Осевой вентилятор ВО 30-160-8 / 9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160-8 / 9

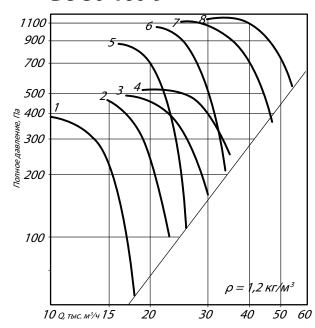
Энное	æ	аток рад.	Хар	актеристики :	электродвигат	геля	Характеристики вентилятора при ρ = 1.2 кг/м³ (20°C)	, кг
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер кривой на Диаграмме	Угол установки лопаток рабочего колеса, град.	Скорость вращения, об/мин.	Номинальная мощность, кВт	Номинальный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвигателя *	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Масса вентилятора, кг
	1	18	1500	4,0	8,8	100L4	17,0	206
DO 20 400 N-0	2	26	1500	5,5	11,7	112M4	23,0	209
BO 30-160 №8	3	38	1500	11,0	22,5	132M4	29,0	229
	4	46	1500	11,0	22,5	132M4	32,0	237
	1	18	1000	2,2	5,6	100L6	18,0	183
	2	26	1000	3,0	7,4	112MA6	23,0	194
	3	38	1000	5,5	12,9	132S6	30,0	209
BO 30-160 №9	4	46	1000	7,5	17,2	132M6	35,0	220
PO 20-100 N58	5	18	1500	7,5	15,6	132S4	26,0	205
	6	26	1500	11,0	22,5	132M4	34,0	215
	7	38	1500	15,0	30,0	160S4	46,0	251
	8	46	1500	22,0	43,2	180S4	54,0	281

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160-8 / 9

BO 30-160-8



BO 30-160-9









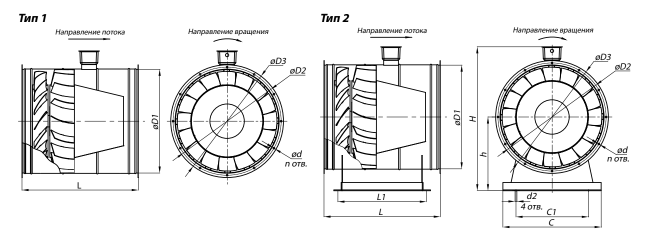
Преобразователи частоты



Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ

0

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160-8 / 9



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160-8 / 9

Типоразмер ВО 30-160	D1, mm	D2, mm	D 3, мм	Н, мм	С, мм	С1, мм	L, мм	L 1, мм	h, мм	d, mm	d2, мм	n
Nº8	800	840	858	1075	760	610	930	730	560	10,5	12	16
№9	900	960	1000	1215	850	650	1120	930	650	14	14	16

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160-8 / 9

Марка вентилятора	Угол установки	Частота вращения,	Общ. LpA, дБА	Lw	для расчет	га уровня з	авные поло вуковой мо ометричес	щности (дБ) в октавны	ых полосах	CO
	лопаток, °	об/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	18	1435	100	86	91	99	99	97	90	84	77
BO 30-160 №8	26	1450	103	90	95	103	102	99	93	87	79
DO 20-100 M50	38	1435	104	85	92	103	102	101	94	87	81
	46	1435	107	87	96	106	105	102	96	89	81
	18	950	93	79	85	93	93	91	84	78	71
	26	960	97	84	89	97	96	93	87	81	73
	38	950	100	81	88	99	98	97	90	83	77
BO 30-160 №9	46	960	103	83	92	102	101	98	92	85	77
BU 3U-10U №9	18	1455	105	91	96	104	104	102	95	89	82
	26	1435	108	95	100	108	107	104	98	98	84
	38	1460	109	90	97	108	107	106	99	92	86
	46	1460	110	88	101	110	109	108	101	96	88



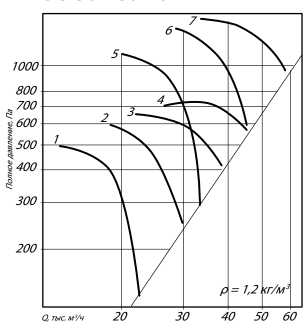
© Осевой вентилятор ВО 30-160-10 / 11,2

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU BO 30-160-10 / 11,2

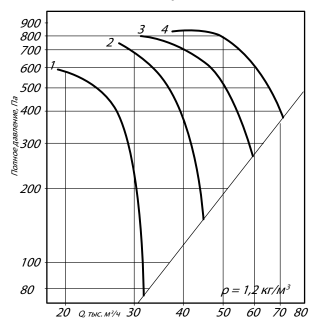
Энное	æ	аток рад.	Хар	актеристики :	электродвигат	геля	Характеристики вентилятора при ρ = 1.2 кг/м³ (20°C)	, KF
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер кривой на Диаграмме	Угол установки лопаток рабочего колеса, град.	Скорость вращения, об/мин.	Номинальная мощность, кВт	Номинальный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвигателя *	Производительность Q max, тыс. м²/ч	Масса вентилятора, кг
	1	18	1000	4,0	9,8	112MB6	22,1	243
	2	26	1000	5,5	12,9	132S6	30,0	249
	3	38	1000	7,5	17,2	132M6	37,5	254
BO 30-160 №10	4	46	1000	11,0	24,5	160S6	45,0	318
	5	18	1500	11,0	22,5	132M4	33,0	253
	6	26	1500	18,5	36,3	160M4	45,0	335
	7	38	1500	30,0	57,6	180M4	57,5	383
	1	18	1000	5,5	12,9	132S6	32,0	285
BO 30-160 №11,2	2	26	1000	11,0	24,5	160S6	45,0	322
DU 3U-10U №11,2	3	38	1000	15,0	31,6	160M6	60,0	354
	4	46	1000	18,5	38,6	180M6	72,5	361

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160-10 / 11,2

BO 30-160-10



BO 30-160-11,2









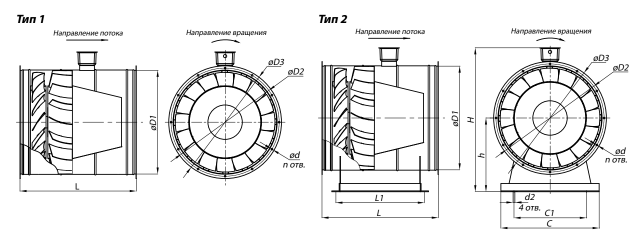
Преобразователи частоты



Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160-10 / 11,2



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160-10 / 11,2

Типоразмер ВО 30-160	D1, мм	D2, mm	D 3, мм	Н, мм	С, мм	С1, мм	L, мм	L1 , мм	h, мм	d, mm	d2, мм	n
№ 10	1000	1070	1110	1300	930	730	1115	930	690	14	14	16
№11,2	1120	1195	1220	1465	930	730	1330	1150	790	14	14	20

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160-10 / 11,2

Марка вентилятора	Угол установки	Частота вращения,	Общ. LpA, дБА	Lw	для расчет	га уровня з	авные поло вуковой мо ометричес	щности (дЕ) в октавнь	ых полосах	CO
	лопаток, °	об/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	18	960	97	83	88	96	96	94	87	81	74
	26	950	100	87	92	100	99	96	90	84	76
	38	960	102	83	90	101	100	99	92	85	79
BO 30-160 №10	46	970	105	85	94	104	103	100	94	87	79
	18	1435	107	93	98	106	106	104	97	91	84
	26	1460	110	97	102	110	109	106	100	100	86
	38	1460	111	92	99	110	109	108	101	94	88
	18	950	101	87	92	100	100	98	91	94	88
BO 30-160 №11,2	26	970	104	91	96	104	103	100	94	85	78
	38	970	106	87	94	105	104	103	96	88	80
	46	970	109	89	98	108	107	104	98	89	83

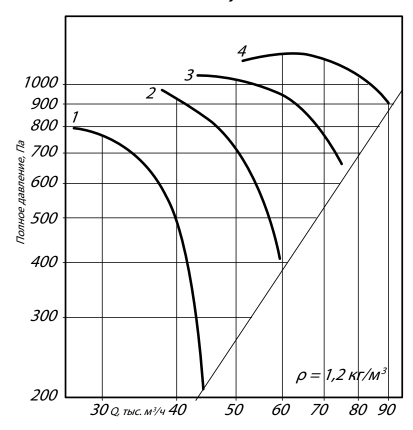
© Осевой вентилятор ВО 30-160-12,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160-12,5

E H H O O	e E	Угол установки лопаток рабочего колеса, град.	Хар	актеристики :		геля	Характеристики вентилятора при ρ= 1.2 кг/м³ (20°C)	ı, Kſ
Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер кривой н диаграмме	установки Него колес	Скорость вращения, об/мин.	Номинальная мощность, кВт	Номинальный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвигателя *	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Масса вентилятора
	1	18	1000	11,0	24,5	160S6	44,0	330
DO 00 400 N 40 5	2	26	1000	15,0	31,6	160M6	59,0	431
BO 30-160 №12,5	3	38	1000	22,0	44,7	200M6	75,0	492
	4	46	1000	37,0	71,0	225M6	89,0	659

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160-12,5

BO 30-160-12,5







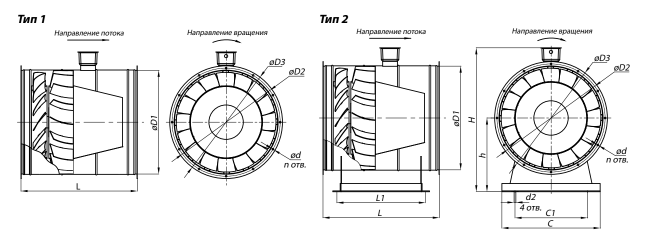




Преобразователи частоты

Клапан к стакану монтажному СТМ ОСВ

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160-12,5



Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВО 30-160-12,5

Типоразмер ВО 30-160	D1, мм	D2, мм	D 3, мм	Н, мм	С, мм	С1, мм	L, мм	L1 , мм	h, мм	d, mm	d2, мм	n
№12,5	1250	1320	1350	1540	990	790	1330	1130	790	14	14	20

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВО 30-160-12,5

Марка вентилятора	Угол установки	Частота вращения,	Общ. LpA, дБА	Lw	для расчет	а уровня з	авные поло Вуковой мо Ометричес	щности (дБ) в октавнь	іх полосах	CO
	лопаток,	об/мин		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
BO 30-160 №12,5	18	970	105	91	96	104	104	102	95	91	83
	26	970	108	95	100	108	107	104	98	92	82
	38	970	109	90	97	108	107	106	99	92	86
	46	973	112	92	101	111	110	107	101	94	86