

BDE



АКСЕССУАРЫ ANCILLARIES ACCESOIRES ZUBEHÖR



РУ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Серийный ряд состоит из 4 типоразмеров от 19/19 (7/7) до 33/33 (12/12), оснащенных 4 и 6-полюсными однофазными и 6-полюсными трехфазными электродвигателями с внешним ротором. Производительность по воздуху от 1.500 м³/ч до 7.500 м³/ч. Максимальная рабочая температура составляет 55°C (безпрерывно).

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- вентилятор полностью сделан из оцинкованной листовой стали;
- рабочее колесо оснащено загнутыми вперед лопастями с 2 воздухозаборными отверстиями;
- все вентиляторы этой серии оснащены подпорками (стоимость которых входит в стоимость самого вентилятора);
- электродвигатель с внешним ротором и рабочее колесо представляют собой единую конструкцию, которая крепится с помощью специальных крепежей;
- замкнутый электродвигатель со степенью защиты IP-44, класс изоляции - F согласно DIN 40.050 h1, имеет защиту с помощью термоконтакта, шариковые подшипники со специальной смазкой, что обеспечивает бесперебойную работу двигателя, 100% управляемость напряжением. Эталонное электрическое напряжение для однофазных электродвигателей составляет 230 В 50 Гц и для трехфазных - 230/400 В 50 Гц;

ПРИМЕНЕНИЕ:

Монтируются в устройствах кондиционирования или вентиляционных установках в тех случаях, когда доминирующее значение имеет компактность вентилятора и звукоизоляция.

EN

GENERAL FEATURES:

Range with 4 different sizes from 19/19 (7/7) until 33/33 (12/12), provided with external rotor single phase 4 and, 6 pole motors and three phase 6 pole motors. Airflow from 1.500 m³/h until 7.500 m³/h. Maximum working temperature 55°C in continuous.

MANUFACTURING FEATURES:

- Fully made of galvanised steel sheet.
- All models fitted with double inlet forward curved impellers.
- The fan is supplied with mounting feet included on the price.
- External rotor motor and impeller set fitted in the fan as a unique set supported through fixing arms.
- CLOSED MOTORS IP-44 motor protection and rated class F insulation according to DIN 40.050 h1, thermal contact protected, ball bearings greased for life and voltage controllable 100%. Standard voltage 230V 50Hz for the single phase and 230/400V for the three phase.

APPLICATIONS:

Chillers and air cooling or air treatment equipments where the space and the low noise level is the most important.

FR

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Série composée par 4 tailles de la 19/19 (7/7) à la 33/33 (12/12). Moteurs à 4 et 6 pôles monophasés et 6 pôles triphasés de rotor extérieur. Débits de 1.500 m³/h à 7.500 m³/h. Température maximale de l'air 55°C en continu.

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION:

- Totalement construis en tôle d'acier galvanisé.
- Turbine de pales à action de double aspiration.
- Le ventilateur est livré avec les pieds support inclus dans le prix.
- Moteurs FERMÉS avec protection IP-44 isolée classe F. Tensions Standard 230V 50Hz pour moteurs monophasés et 230/400V pour moteurs triphasés. Protecteur thermique incorporé.

APPLICATIONS:

Montés en unités de climatisation et traitement d'air ou l'espace est limité, et le niveau sonore est très important.

DE

ALLGEMEINE MERkmale:

Baureihe bestehend aus 4 verschiedenen Größen, von 19/19 (7/7) bis 33/33 (12/12), ausgestattet mit 4- und 6-poligen Einphasenmotoren und 6-poligen Drehphasenmotoren mit außen liegendem Rotor. Luftfördermengen von 1.500 m³/h bis 7.500 m³/h. Maximale Arbeitstemperatur von 55 °C im Dauerbetrieb.

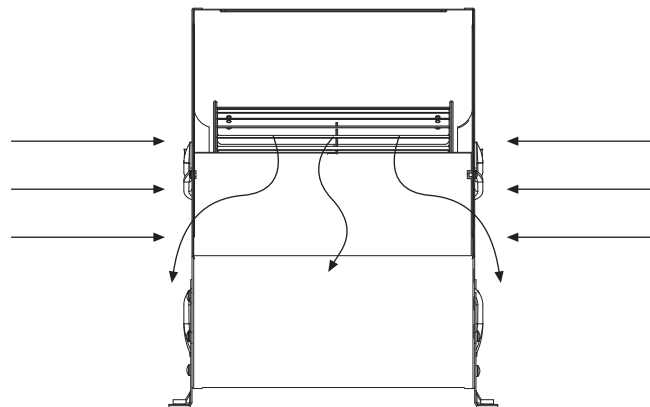
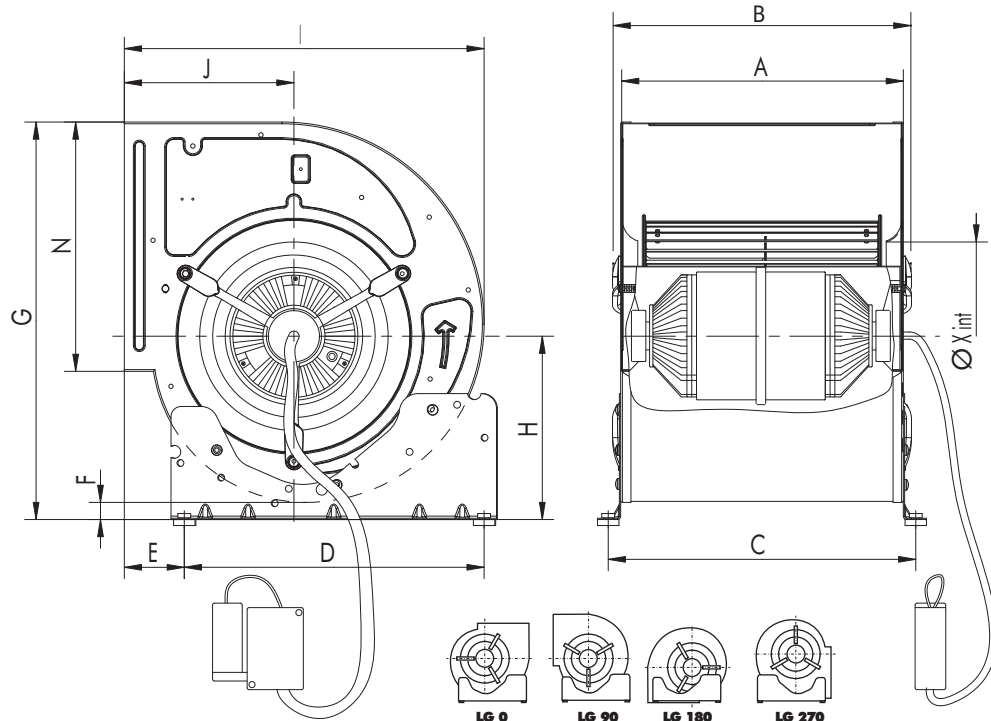
BAULICHE MERkmale:

- Vollständig aus verzinktem Blech hergestellt.
- Mehrschaufel-Turbine mit nach vorn geneigten Schaufelrädern mit doppelter Ansaugung.
- Der Ventilator wird einschließlich der im Preis inbegriffenen Stützfüße ausgeliefert.
- Der Motor mit außen liegendem Rotor und die Turbine sind als gemeinsame Baugruppe montiert und werden von Befestigungsarmen gehalten.
- GESELLSCHE Motoren mit Schutzart IP-44 und Isolierklasse F gemäß DIN 40.050 h1, Schutz durch Thermokontakt, dauerbeschmierte Kugellager und 100 % spannungsregulierbar. Standardspannungen von 230 V, 50 Hz, für Einphasenmotoren und 230/400 V, 50 Hz, für Drehphasenmotoren.

ANWENDUNGEN:

Montage in Klimaanlagen und Luftherneuerungssystemen, bei denen der Platz sparen Einbau und der Geräuschpegel zu den wichtigsten Faktoren zählen.

BDE



DIMENSIONES / DIMENSIONS / ENCOMBREMENT / РАЗМЕРЫ, ММ

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	N	X
BDE 19/19 (7/7)	230	260	259	245	48,5	9,5	337	150	316	153	208	158
BDE 25/25 (9/9)	301	329	330	245	69,5	19	407	191	376	184	260	200
BDE 28/28 (10/10)	329	360	359	350	70	20	464	214	420	198	291	220
BDE 33/33 (12/12)	396	426	425	350	77	17	536	244	490	230	343,5	260

BDE

SERIE MONOFÁSICA / SINGLE PHASE / SÉRIE MONOPHASÉE / ОДНОФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

Модель	Pulg.	Max об./мин	I max. (A) 230 400	кВт	м³/ч	дБ(А)	кг	
BDE 19/19 M4 1/5	7/7	1.080	1,4	-	0,32	1.500	55	8
BDE 19/19 M6 1/10	7/7	760	0,75	-	0,17	1.450	47	8
BDE 25/25 M4 1/2	9/9	950	3,9	-	0,87	3.450	59	16
BDE 25/25 M6 1/3	9/9	660	1,6	-	0,36	2.350	52	16
BDE 28/28 M4 3/4	10/10	1.050	4,8	-	1,1	3.800	61	20
BDE 28/28 M6 1/2	10/10	875	2,8	-	0,6	4.000	59	20
BDE 33/33 M6 1	12/12	870	5,2	-	1,15	5.500	60	29

SERIE TRIFÁSICA / THREE PHASE RANGE / SÉRIE TRIPHASÉE / ТРИФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

Модель	Pulg.	Max об./мин	I max. (A) 230 400	кВт	м³/ч	дБ(А)	кг	
BDE 33/33 T6 1,5	12/12	810	-	2,7	1,45	7.500	63	29

GAMA BDE

