

ФАСОВКА
MULTIPACK
SAMMEL-
VERPACKUNG



WB-S 150
WB-S 160
WB-S 200
WB-S 250
WB-S 315

1

КОРОБКА
PREPACK
EINZEL-
VERPACKUNG



WB-S 150
285x155x285
WB-S 160
285x155x285
WB-S 200
285x155x285
WB-S 250
320x170x320
WB-S 315
390x200x390
A/B/C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE PARAMETER

Тип Type Typ	Единица Unit Maßeinheit	WB-S Ø150	WB-S Ø160	WB-S Ø200	WB-S Ø250	WB-S Ø315
Расход воздуха Air flow Luftdurchsatz	[m³/h]	270	280	350	600	1000
Статическое давление Static pressure Statischer Druck	[Pa]	40	50	55	65	75
Статическое давление Static pressure Statischer Druck	[mm H ₂ O]	4.08	5.10	5.61	6.63	7.65
Акустическое давление Acoustic pressure Akustischer Druck	[dB(A)]	50	51	54	57	62
Напряжение/частота Power supply voltage Versorgungsspannung	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Обороты двигателя Motor rotation Motordrehzahl	[обр./мин.] [rpm] [UpM]	1400	1400	1400	1400	1400
Мощность Power Leistungsaufnahme	[W]	40	40	40	86	110
Расход мощности Current consumption Stromaufnahme	[A]	0.19	0.20	0.25	0.30	0.40
Мак. рабочая темп. Max. Working Temp. Max. Arbeitstemperatur	[°C]	42	42	42	42	42
Вес Weight Gewicht	[kg]	1.8	1.9	2.11	3.05	4.09
Степень защиты IP Code Schutzgrad	[IP]	X2	X2	X2	X2	X2
Класс изоляции Insulation class Isolierungsklasse		I	I	I	I	I



Стандартные исполнения
Standard versions
Standardversionen

007-3815 WB-S Ø150
007-3816 WB-S Ø160
007-0339A WB-S Ø200
007-0340A WB-S Ø250
007-0341A WB-S Ø315

МОНТАЖ
INSTALLATION METHODS
MONTAGEBEISPIEL



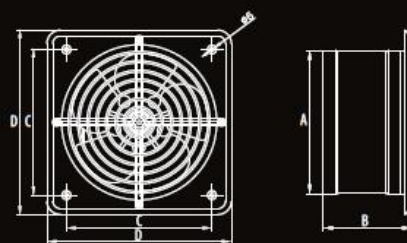
1. Монтаж настенный - вытяжка в существующую систему вентиляции
Wall installation - exhaust to the existing ventilation
Wandmontage - Abzug in die bestehende Ventilation

2. Монтаж настенный - вытяжка снаружи здания при помощи монтажного набора
Wall installation - exhaust outside the building
Wandmontage - Abzug in den Außenbereich

WB-S

[Ø150 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315]

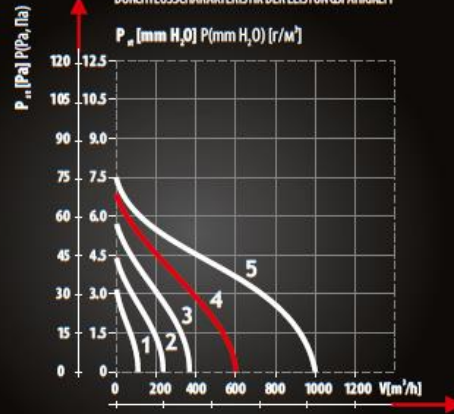
ЧЕРТЕЖ / TECHNICAL DRAWING / TECHNISCHE ZEICHNUNG



РАЗМЕР / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN

	A	B	C	D
WB-S Ø150	148	135	215	274
WB-S Ø160	158	135	215	274
WB-S Ø200	198	135	215	274
WB-S Ø250	248	135	240	298
WB-S Ø315	313	172	315	370

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭФФЕКТИВНОСТИ
CHARACTERISTICS OF THE FLOW EFFICIENCY
DURCHFLUSSCHARAKTERISTIK DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT



1 - WB-S Ø150 4 - WB-S Ø250
2 - WB-S Ø160 5 - WB-S Ø315
3 - WB-S Ø200

Вентилятор осевой
Axial fan / Axialventilatoren



ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ
AVAILABLE VERSIONS / ERHÄLTICHE VERSIONEN

S Стандарт
Standard / Standardversion

Возможные цвета:
Available colors:
Erhältliche Farben:

- белый
- white
- weiß

Материал:
Material:

- стальной лист с порошковым покрытием
- powder painted sheet steel
- Stahlblech, pulverbeschichtet

Тип подшипника:
Type of bearing:
Lagertyp:

- подшипник
- slide bearing
- Gleitlager

Схема подключения
Connection scheme / Verbindungsschema

p. 202-203

Возможные
исполнения
Available models
Erhältliche
versionen

