

ФАСОВКА
MULTIPACK
SAMMEL-
VERPACKUNG



WOKS Ø500
WOKS Ø550
WOKS Ø630
WOKS Ø710
WOKS Ø800

1

КОРОБКА
PRERACK
EINZEL-
VERPACKUNG



WOKS Ø500
740x250x140
WOKS Ø550
800x260x800
WOKS Ø630
880x300x880
WOKS Ø710
930x310x930
WOKS Ø800
1300x330x1300
A/B/C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE PARAMETER

Тип Type Typ	Единица Unit Maßeinheit	WOKS Ø500	WOKS Ø550	WOKS Ø630	WOKS Ø710	WOKS Ø800
Расход воздуха Air flow Luftdurchsatz	[m³/h]	6000	7560	10080	Δ15500 Y 12200	Δ19000 Y 14800
Статическое давление Static pressure Statischer Druck	[Pa]	110	110	170	Δ 130 Y 130	Δ 170 Y 170
Статическое давление Static pressure Statischer Druck	[mm H₂O]	11.22	11.22	17.32	13.26	17.32
Акустическое давление Acoustic pressure Akustischer Druck	[dB(A)]	72	75	78	80	82
Напряжение/частота Power supply voltage Versorgungsspannung	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	380/50	380/50
Обороты двигателя Motor rotation Motordrehzahl	[обр./мин.] [rpm] [U/min]	1300	1300	1360	Δ 900 Y 730	Δ 920 Y 770
Мощность Power Leistungsaufnahme	[W]	420	550	750	Δ 900 Y 650	Δ 1200 Y 930
Расход мощности Current consumption Stromaufnahme	[A]	1.95	2.55	3.50	Δ 1.90 Y 1.60	Δ 2.85 Y 1.60
Макс. рабочая темп. Max. Working Temp. Max. Arbeitstemperatur	[°C]	60	60	60	60	60
Вес Weight Gewicht	[kg]	12.80	17.20	23.20	37.80	42.40
Степень защиты IP Code Schutzgrad	[IP]	X4	X4	X4	X4	X4
Класс изоляции Insulation class Isolierungsklasse		I	I	I	I	I

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

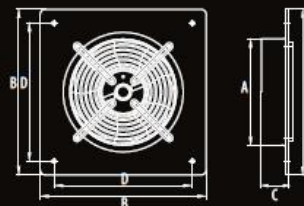
Стандартные исполнения
Standard versions
Standardversionen

007-0500 WOKS Ø500
007-0501 WOKS Ø550
007-0502 WOKS Ø630
007-0503 WOKS Ø710
007-0504 WOKS Ø800

WOKS

[Ø500 Ø550 Ø630 Ø710 Ø800]

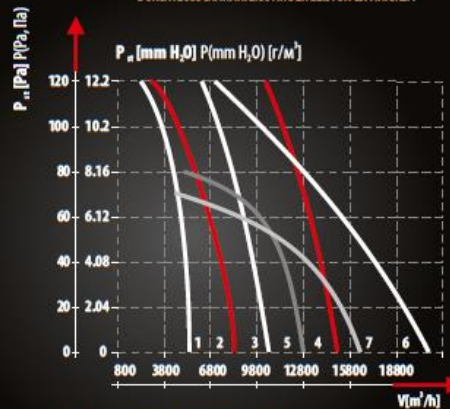
ЧЕРТЕЖ / TECHNICAL DRAWING / TECHNISCHE ZEICHNUNG



РАЗМЕР / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN

	A	B	C	D
WOKS Ø500	515	655	115	615
WOKS Ø550	575	725	115	670
WOKS Ø630	650	805	125	750
WOKS Ø710	725	850	130	810
WOKS Ø800	835	970	200	910

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭФФЕКТИВНОСТИ
CHARACTERISTICS OF THE FLOW EFFICIENCY
DURCH FLUSSCHARAKTERISTIK DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT



1 - WOKS Ø500
2 - WOKS Ø550
3 - WOKS Ø630
4 - WOKS Ø710 - Δ
5 - WOKS Ø710 - Y
6 - WOKS Ø800 - Δ
7 - WOKS Ø800 - Y

ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ
AVAILABLE VERSIONS / ERHÄLTICHE VERSIONEN

S Стандарт
Standard / Standardversion

Возможные цвета:
Available colors:
Erhältliche Farben:

- чёрный
- black
- schwarz

Материал:
Material:
Material:

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

Тип подшипника:
Type of bearing:
Lagertyp:

- шариковый подшипник
- ball bearing
- Kugellager

Схема подключения
Connection scheme / Verbindungsschema

р. 202-203

Возможные
исполнения
Available models
Erhältliche
versionen

