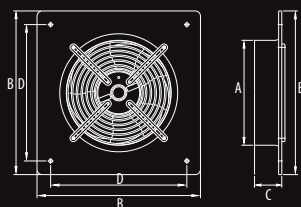


WOKS

[Ø500 Ø550 Ø630 Ø710 Ø800]

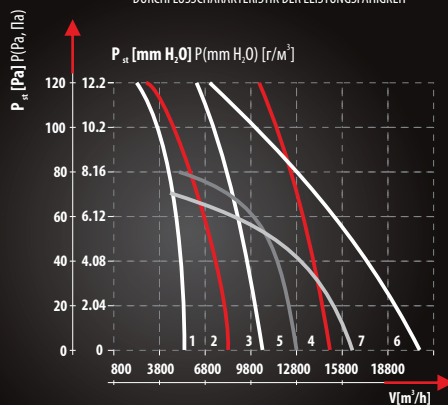
ЧЕРТЕЖ / TECHNICAL DRAWING / TECHNISCHE ZEICHNUNG



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
DURCHFLOSSCHARAKTERISTIK DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT



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

Вентилятор осевой
Axial fan / Axialventilatoren



ВЕНТИЛЯТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
INDUSTRIAL FANS / INDUSTRIALVENTILATOREN

ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ
AVAILABLE VERSIONS / ERHÄLTICHE VERSIONEN

S Стандарт
Standard / Standardversion

Возможные цвета: - чёрный
Available colors: - black
Erhältliche Farben: - schwarz

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

Тип подшипника: - шариковый подшипник
Type of bearing: - ball bearing
Lagertyp: - Kugellager

Схема подключения
Connection scheme / Verbindungsschema

p. 202-203

—42-43—

Возможные исполнения
Available models
Erhältliche versionen



ФАСОВКА
 MULTIPACK
 SAMMEL-
 VERPACKUNG

 WOKS Ø500
 WOKS Ø550
 WOKS Ø630
 WOKS Ø710
 WOKS Ø800

1
КОРБОКА
 PREPACK
 EINZEL-
 VERPACKUNG

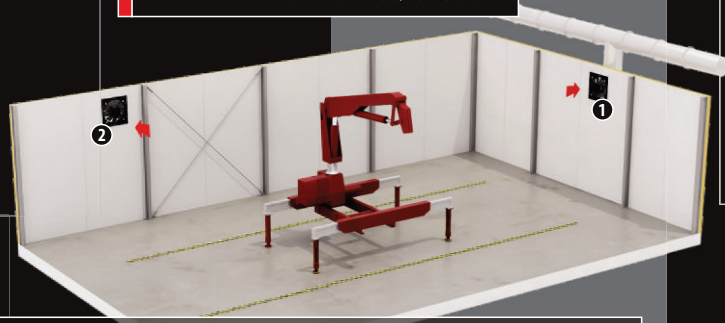
 WOKS Ø500
 740x250x740
 WOKS Ø550
 800x260x800
 WOKS Ø630
 880x300x880
 WOKS Ø710
 930x310x930
 WOKS Ø800
 1300x330x1300
 A/B/C

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	Δ 15500 Y 12200	Δ 19000 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 H ₂ O]	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] [UpM]	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