

# POLO 4,5,6

[Ø100 Ø120 Ø150]

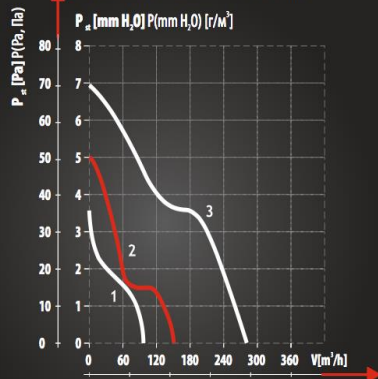
ЧЕРТЕЖ / TECHNICAL DRAWING / TECHNISCHE ZEICHNUNG



РАЗМЕР / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN

	A	B	C	D	E
POLO 4 Ø100	99	156	154	30	55
POLO 5 Ø120	118	181	179	32	59
POLO 6 Ø150	149	209	208	32	69

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭФФЕКТИВНОСТИ  
CHARACTERISTICS OF THE FLOW EFFICIENCY  
DURCHFLOSSCHARAKTERISTIK DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT



1 - POLO 4 Ø100  
2 - POLO 5 Ø120  
3 - POLO 6 Ø150

Осевой вентилятор с автоматической жалюзи (AZ)  
Axial fan with an automatic shutter (AZ)  
Axillüfter mit automatischer Jalousie (AZ)



ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ  
AVAILABLE VERSIONS / ERHÄLTLICHE VERSIONEN

- S** Стандарт  
Standard / Standardversion
- WP** С шнурковым выключателем и электрокабелем с вилкой  
Version mit Zugschalter und Versorgungskabel
- WC** Электронный таймер отключения  
Timer
- WCH** Регулируемый гидростат  
Timer, humidistat
- AZ** Автоматические жалюзи  
Automatic shutter / Automatische Jalousie
- PIR** Регулируемый датчик движения  
Movement sensor / Bewegungsmelder

Возможные цвета:  
Available colors:  
Erhältliche Farben:

Материал:  
Material:  
Material:

Тип подшипника:  
Type of bearing:  
Lagertyp:

Схема подключения p. 202-203  
Connection scheme / Verbindungsschema

Описание регуляции датчика p. 204-207  
Controller's regulation description  
Beschreibung der Regulierung der Steuereinheit

ВЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
DOMESTIC FANS / WANDVENTILATORLÖSUNG

— 16-17 —

Возможные исполнения  
Available models  
Erhältliche versionen



**DOSPEL**  
Leader in ventilation

ФАСОВКА  
MULTIPACK  
SAMMEL-  
VERPACKUNG



STYL II 100  
STYL II 120  
**20**  
STYL II 150  
**10**



STYL II 100  
330x500x290  
STYL II 120  
340x500x380  
STYL II 150  
200x560x450  
A/B/C

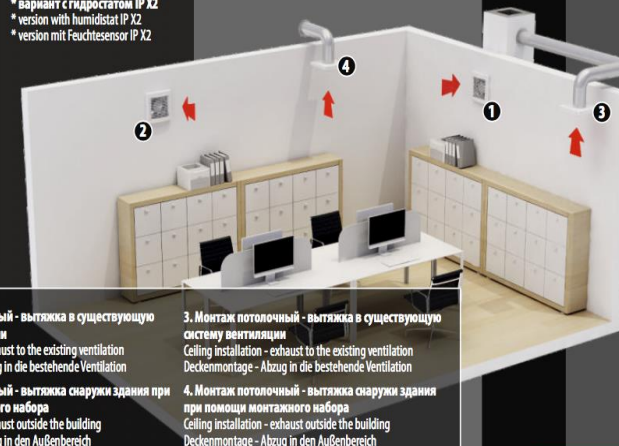
КОРОбКА  
PREPACK  
EINZEL-  
VERPACKUNG



STYL II 100  
160x100x140  
STYL II 120  
180x100x155  
STYL II 150  
220x110x190  
A/B/C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE PARAMETER				
Тип Type Typ	Единица Unit Maßeinheit	STYL II Ø100	STYL II Ø120	STYL II Ø150
Расход воздуха Air flow Luftdurchsatz	[m <sup>3</sup> /h]	100	150	280
Статическое давление Static pressure Statischer Druck	[Pa]	34	49	68
Статическое давление Static pressure Statischer Druck	[mm H <sub>2</sub> O]	3.47	4.99	6.93
Акустическое давление Acoustic pressure Akustischer Druck	[dB(A)]	40	46	47
Напряжение/частота Power supply voltage Versorgungsspannung	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Обороты двигателя Motor rotation Motordrehzahl	[обр./мин.] [rpm] [UpM]	2650	2650	2650
Мощность Power Leistungsaufnahme	[W]	15	17	20
Расход мощности Current consumption Stromaufnahme	[A]	0.12	0.13	0.13
Макс. рабочая темп. Max. Working Temp. Max. Arbeitstemperatur	[°C]	40	40	40
Вес Weight Gewicht	[kg]	0.34	0.45	0.59
Степень защиты IP Code Schutzgrad	[IP]*	X4	X4	X4
Класс изоляции Insulation class Isolierungsklasse		□	□	□

\* вариант с гидростатом IP X2  
\* version with humidistat IP X2  
\* version mit Feuchtesensor IP X2



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

3. Монтаж потолочный - вытяжка в существующую систему вентиляции  
Ceiling installation - exhaust to the existing ventilation  
Deckenmontage - Abzug in die bestehende Ventilation

4. Монтаж потолочный - вытяжка снаружи здания при помощи монтажного набора  
Ceiling installation - exhaust outside the building  
Deckenmontage - Abzug in den Außenbereich



Стандартные исполнения  
Standard versions  
Standardversionen

007-1128 STYL II 100 S  
007-1130 STYL II 100 WCH  
007-1129 STYL II 100 WC  
007-1131 STYL II 120 S  
007-1132 STYL II 120 WCH  
007-1132 STYL II 120 WC  
007-1134 STYL II 150 S  
007-1136 STYL II 150 WCH  
007-1135 STYL II 150 WC

МОНТАЖ  
INSTALLATION METHODS  
MONTAGEBEISPIEL

www.dospel.com