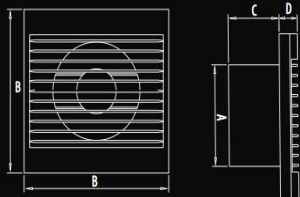


STYL

[Ø100 Ø120 Ø150 Ø200]

Версия с клапаном: Ø100 / Ø120
Version a with throttle: Ø100 / Ø120
Version mit Drosselklappe: Ø100 / Ø120

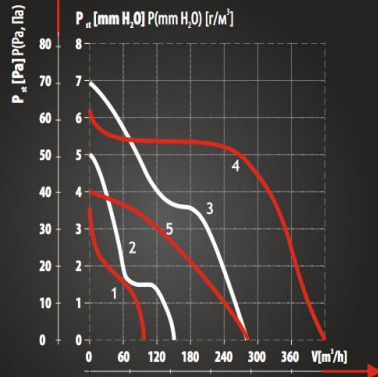
ЧЕРТЕЖ / TECHNICAL DRAWING / TECHNISCHE ZEICHNUNG



РАЗМЕР / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN

	A	B	C	D
STYL Ø100	99	158	56	20
STYL Ø120	118	158	56	20
STYL Ø150	147	200	73	20
STYL Ø200	198	264	80	20

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭФФЕКТИВНОСТИ
CHARACTERISTICS OF THE FLOW EFFICIENCY
DURCHFLOSSCHARAKTERISTIK DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT



1 - STYL Ø100 4 - STYL Ø200 HS
2 - STYL Ø120 5 - STYL Ø200 LS
3 - STYL Ø150

Вентилятор осевой с обратным клапаном
Axial fan with a throttle
Axialventilatoren mit Drosselklappe



ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ
AVAILABLE VERSIONS / ERHÄLTICHE VERSIONEN

- S** Стандарт
Standard / Standardversion
- WP** С шнуровым выключателем и электрокабелем с вилкой
Pull cord switch
Version mit Zugschalter und Versorgungskabel
- WC** Электронный таймер отключения
Timer
Nachlauf (Einstellung von 2 bis 23 Minuten)
- WCH** Регулируемый гидростат
Timer, humidistat
Nachlauf mit Feuchtesensor

Возможные цвета: - белый
Available colors: - white
Erhältliche Farben: - weiß

Материал: - STYL Ø200 - ABS
Material: остальные модели - ABS/PP
Material: - STYL Ø200 - ABS other models - ABS/PP
Material: - STYL Ø200 - ABS andere Modelle - ABS/PP

Тип подшипника: - подшипник
Type of bearing: - slide bearing
Lagertyp: - Gleitlager

Клапан предотвращает эффект обратной тяги и препятствует попаданию насекомых во внутрь помещения.
The throttle prevents the effect of reverse flow and prevents insects from getting inside the premises.
Die Drosselklappe vorbeugt dem Rückzug und dem Eindringen der Insekten in die Innenräume.

Схема подключения p. 202-203
Connection scheme / Verbindungsschema

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

БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
DOMESTIC FANS / WANDLÜFTVENTILATOREN

— 12-13 —

Возможные исполнения
Available models
Erhältliche versionen



DOSPEL
Leader in ventilation

ФАКОВКА
MULTIPACK
SAMMEL-
VERPACKUNG



RICO 100
20
RICO 120
20



RICO 100
A/B/C
RICO 100
470x340x370
RICO 120
470x340x370

КОРОБКА
PREPACK
EINZEL-
VERPACKUNG

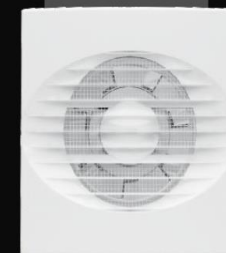


RICO 100
170x90x160
RICO 120
170x90x160
A/B/C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE PARAMETER

Тип Type Typ	Единица Unit Maßeinheit	RICO Ø100	RICO Ø120
Расход воздуха Air flow Luftdurchsatz	[m³/h]	100	150
Статическое давление Static pressure Statischer Druck	[Pa]	34	49
Статическое давление Static pressure Statischer Druck	[mm H₂O]	3.47	4.99
Акустическое давление Acoustic pressure Akustischer Druck	[dB(A)]	40	46
Напряжение/частота Power supply voltage Versorgungsspannung	[V/Hz]	230/50	230/50
Обороты двигателя Motor rotation Motordrehzahl	[обр./мин.] [rpm] [U/min]	2650	2650
Мощность Power Leistungsaufnahme	[W]	15	17
Расход мощности Current consumption Stromaufnahme	[A]	0.12	0.13
Макс. рабочая темп. Max. Working Temp. Max. Arbeitstemperatur	[°C]	40	40
Вес Weight Gewicht	[kg]	0.32	0.45
Степень защиты IP Code Schutzgrad	[IP]*	X4	X4
Класс изоляции Insulation class Isolierungsklasse		□	□

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



Стандартные исполнения
Standard versions
Standardversionen

007-4200 - RICO Ø100 S
007-4201 - RICO Ø120 S
007-4202 - RICO Ø100 WP
007-4203 - RICO Ø100 WC
007-4204 - RICO Ø100 WCH
007-4205 - RICO Ø120 WP
007-4206 - RICO Ø120 WC
007-4207 - RICO Ø120 WCH

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

www.dospel.com