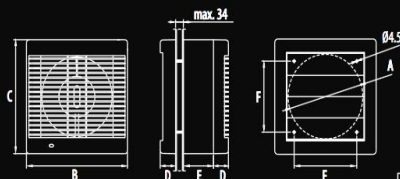


POLO 6 OK

[Ø150]

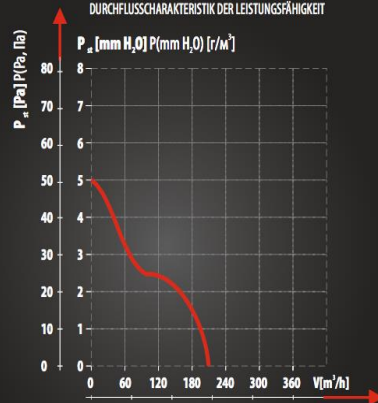
ЧЕРТЕЖ / TECHNICAL DRAWING / TECHNISCHE ZEICHNUNG



РАЗМЕР / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN

	A	B	C	D	E	F
POLO 6 OK	154	209	208	31	62	130

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭФФЕКТИВНОСТИ
CHARACTERISTICS OF THE FLOW EFFICIENCY
DURCHFLOSSCHARAKTERISTIK DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT



1 - POLO 6 OK

Осевой оконный вентилятор
Axial-window fan
Axiallüfter Fensterlüfter



ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ
AVAILABLE VERSIONS / ERHÄLTLICHE VERSIONEN

WP
С шнурковым выключателем и электрокабелем с вилкой
Pull cord switch
Version mit Zugschalter und Versorgungskabel

Возможные цвета:
Available colors:
Erhältliche Farben:

- белый
- white
- weiß

Материал:
Material:
Material:

- ABS
- ABS
- ABS

Тип подшипника:
Type of bearing:
Lagertyp:

- подшипник
- slide bearing
- Gleitlager

Схема подключения
Connection scheme / Verbindungsschema

р. 202-203

ВЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
DOMESTIC FANS / WANDVENVENTILATOREN

— 24-25 —

Возможные исполнения
Available models
Erhältliche versionen



DOSPEL
Leader in ventilation

ФАСОВКА
MULTIPACK
SAMMEL-
VERPACKUNG



FALA 100
20



FALA 100
460x360x340
A/B/C

КОРОБКА
PREPACK
EINZEL-
VERPACKUNG



FALA 100
160x90x170
A/B/C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE PARAMETER

Тип Type Typ	Единица Unit Maßeinheit	FALA Ø100	FALA WATER Ø100
Расход воздуха Air flow Luftdurchsatz	[m³/h]		100
Статическое давление Static pressure Statischer Druck	[Pa]		34
Статическое давление Static pressure Statischer Druck	[mm H₂O]		3.47
Акустическое давление Acoustic pressure Akustischer Druck	[dB(A)]		40
Напряжение/частота Power supply voltage Versorgungsspannung	[V/Hz]	230/50	230/50 (12V)
Обороты двигателя Motor rotation Motordrehzahl	[обр./мин.] [rpm] [UpM]		2650
Мощность Power Leistungsaufnahme	[W]		15
Расход мощности Current consumption Stromaufnahme	[A]		0.12
Макс. рабочая темп. Max. Working Temp. Max. Arbeitstemperatur	[°C]		40
Вес Weight Gewicht	[kg]		0.33
Степень защиты IP Code Schutzgrad	[IP]		X4
Класс изоляции Insulation class Isolierungsklasse			□



Исполнения под заказ***
Models on order***
Versionen auf Bestellung***

007-0011 FALA KOLOR 100 S
007-0012 FALA KOLOR 100 WP
007-1370 FALA KOLOR 100 S+L
007-1391 FALA KOLOR 100 S+L/BZ
007-1405 FALA KOLOR 100 WP+L
007-1417 FALA KOLOR 100 WP+L/BZ
007-1687 FALA KOLOR 100 WC+L
007-1688 FALA KOLOR 100 WC+L/BZ
007-1685 FALA KOLOR 100 WC
007-1686 FALA KOLOR 100 WC/BZ
007-0022 FALA WATER 100 S 12V
007-0026 FALA WATER 100 S 12V/BZ
007-0043 FALA KOLOR 100 S/BZ
007-0044 FALA KOLOR 100 WP/BZ

***Количество товара по договору с производителем
Amount of goods fixed with the producer
Mit dem Hersteller festgelegte Warenmenge
*** (L - шариковый подшипник)
(L - ball bearing)
(L - Kugellager)
(BZ - бежевый/beige/beige)

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

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

www.dospel.com