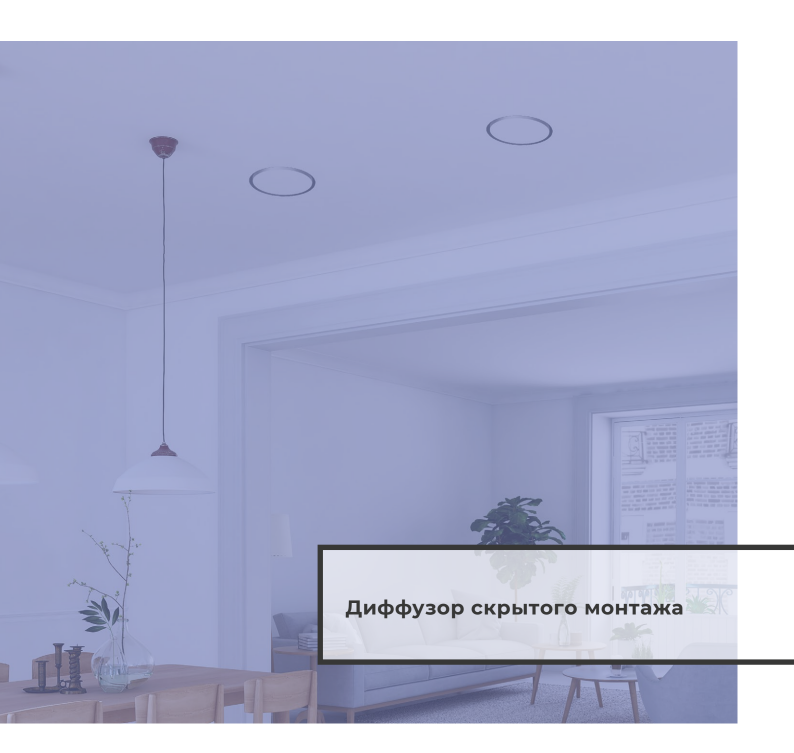


# DPCF





# ОСОБЕННОСТИ



Декоративная панель с фиксацией на магнитах обеспечивает лёгкое и быстрое обслуживание



Диффузор монтируется в подвесной потолок и легко присоединяется к разным системам воздуховодов



Минимальная потеря давления благодаря аэродинамичной форме



Благодаря регулятору расхода воздуха с восемью сегментами возможна регуляция необходимого воздушного потока (поставляется отдельно)

## Конструкция



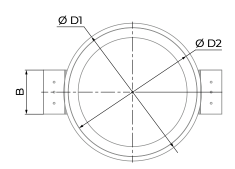
Металлический фланец (МF) с манжетой для фиксации к металлическим воздуховодам или монтажным элементам

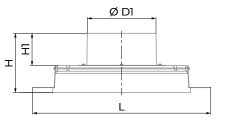


Пластмассовый фланец (по умолчанию) для фиксации к жестким или гибким каналам

### Размеры, мм

Модель	Ø D	Ø DI	Ø D2	L	н	н	В
DPCH 125	125	250	234	323	108	59	80
DPCH 125 MF	124	250	234	323	99	50	80



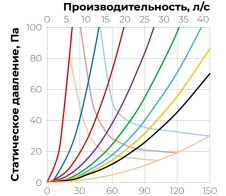


### Аэродинамические характеристики

# Производительность, л/с о 5 10 15 20 25 30 35 40 о 60 90 120 150 Производительность, м³/ч

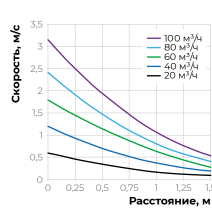
30 дБ

25 дБ



Производительность, м³/ч

**DPCH 125 приток** 



**DPCH 125 скорость притока** 

<ul> <li>Извлечено вставок – 1*</li> </ul>	—— Извлечено вставок – 4*	<del></del> Извле
<b>-</b> Извлечено вставок – 2*	—— Извлечено вставок – 5*	<del></del> Извле
<ul> <li>Извлечено вставок – 3*</li> </ul>	Извлечено вставок – 6*	— Без р

Извлечено вставок – 7\*Извлечены все вставки\*Без регулятора расхода воздуха

 $<sup>^{*}</sup>$  Данные предоставляются для диффузора, оборудованного регулятором расхода воздуха R 125 F4



# blaubergventilatoren.net

Blauberg Ventilatoren GmbH Stäblistraße 6 81477 Munich, Germany HRB 203341 info@blaubergventilatoren.net

Производитель сохраняет право на внесение технических изменений без предварительного уведомления. Иллюстрации и текст носят необязывающий характер.

