

# Пластиковый приточно-вытяжной клапан KPP



## Описание

Воздушный клапан KPP применяется как в приточных, так и в вытяжных системах. Он изготовлен из белого ПВХ, что делает его устойчивым к коррозии. Поток воздуха регулируется поворотом центральной части клапана. Выбранный зазор фиксируется с помощью контргайки.

Специальная конструкция клапана обеспечивает низкий уровень шума. Клапан KPPP соединяется с кабелем с помощью монтажной рамы, которая поставляется в комплекте с клапаном. При установке просто вдавите клапан в раму.

### Пример обозначения

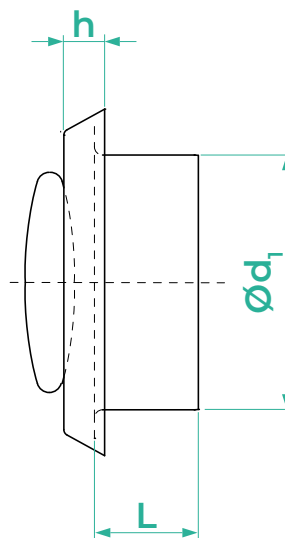
Код изделия:

KPP - aaa

тип \_\_\_\_\_

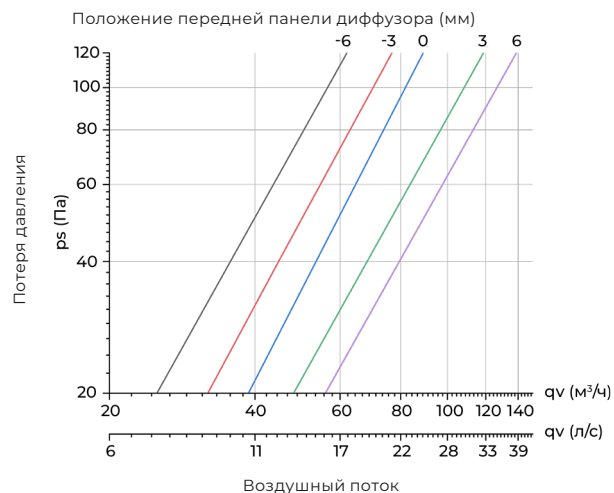
Ød<sub>1</sub> \_\_\_\_\_

## Размеры



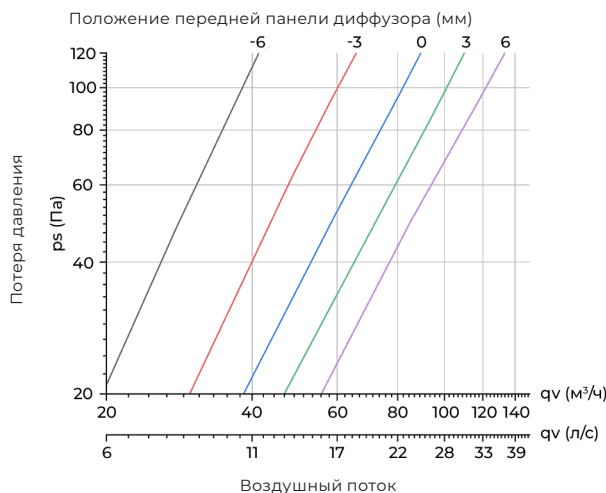
Код	Ød <sub>1</sub> (мм)	L (мм)	h (мм)
KPP-100	100	50	15
KPP-125	125	50	15
KPP-150	150	50	15
KPP-160	160	50	15
KPP-200	200	50	15

## Графики падения давления



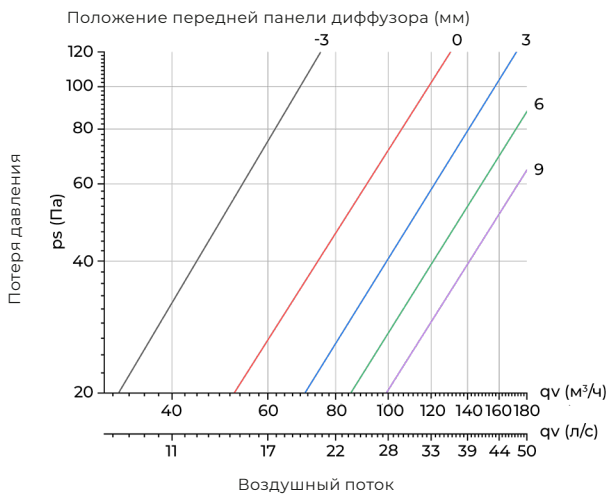
Графики падения давления КПП-100 в функции подачи

## Графики падения давления

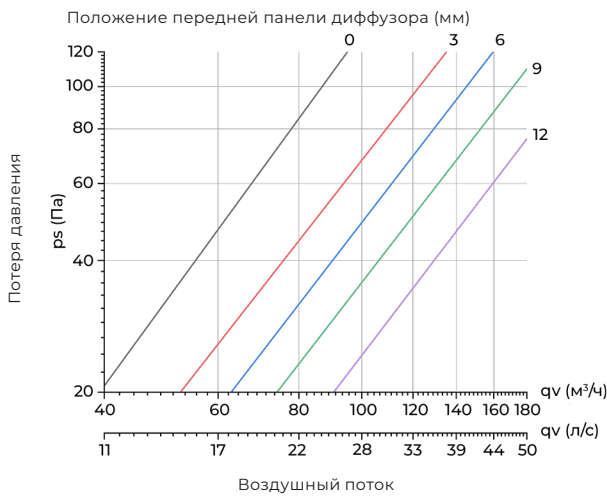


Графики падения давления КПП-100 в функции подачи

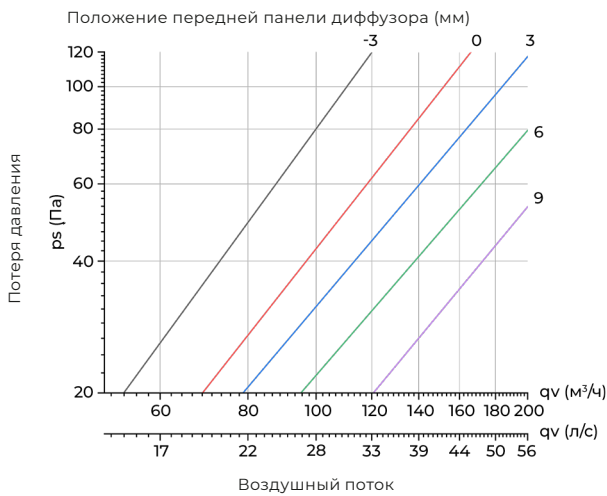
# Пластиковый приточно-вытяжной клапан КРР



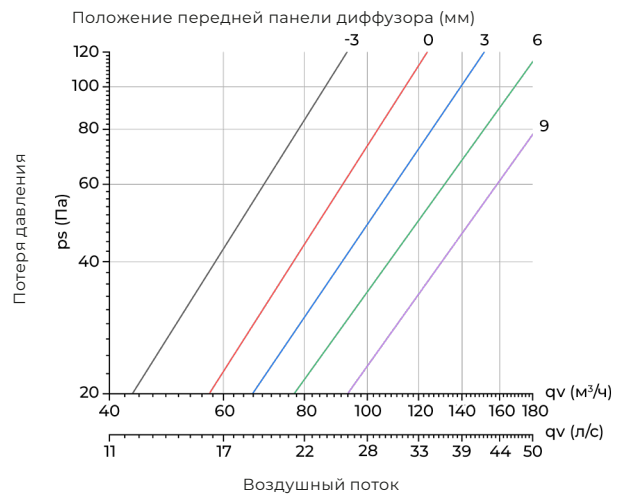
Графики падения давления КПП-125 в функции подачи



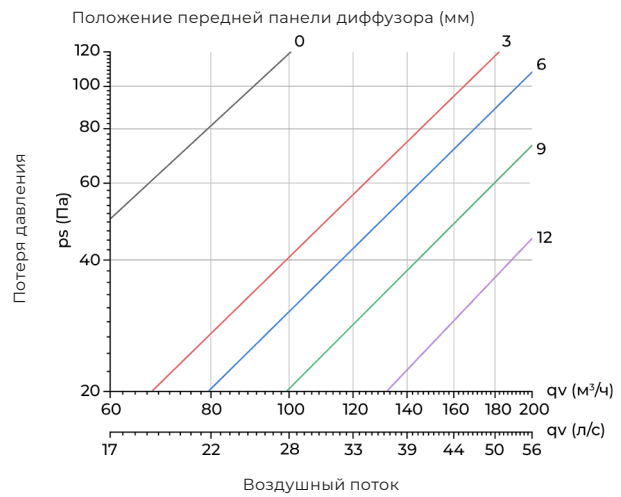
Графики падения давления КПП-125 в функции подачи



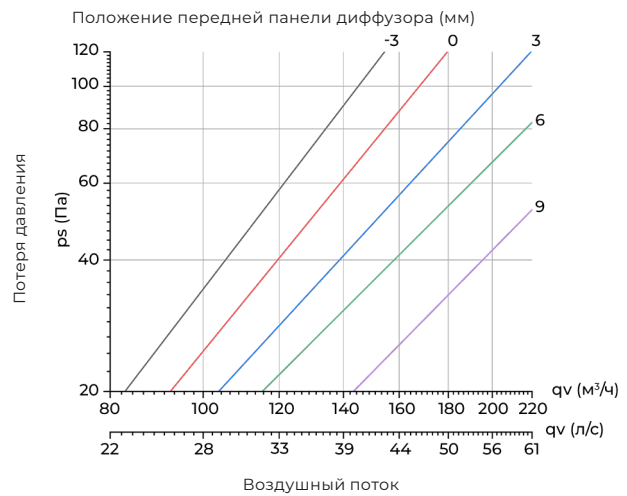
Графики падения давления КПП-150 в функции подачи



Графики падения давления КПП-150 в функции подачи



Графики падения давления КПП-200 в функции подачи



Графики падения давления КПП-200 в функции подачи