

## Формула

Каждый производитель имеет свою собственную формулу вычисления, коэффициент К и единицу измерения (см. Таблицу ниже). При выборе производителя из меню, правильные настройки для каждого производителя будут использоваться автоматически.

Производитель	Формула	Коэффициент К	Единица измерения
FläktWoods	$q = \frac{1}{k} \cdot \sqrt{\Delta P}$	0.399	m³/s
Rosenberg	$q = k \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta P}{\rho}}$	37800	m³/h
Nicotra	$q = CPFN \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta P}{\rho}}$	101500	m³/h
Comefri	$q = k \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta P}{\rho}}$	102000	m³/h
Ziehl-Abegg	$q = k \cdot \sqrt{\Delta P}$	101500	m³/h
ebm-papst	$q = k \cdot \sqrt{\Delta P}$	101500	m³/h
Gebhardt	$q = k \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta P}{\rho}}$	504700	m³/h