



## Systemair BF 150T Bathroom fan (Timer)

Більш детальна інформація в нашому [онлайн-каталозі](#)

Артикул: 5955  
Виробник: Friso  
Код товару: BF

від 3004 грн.

### Опис

- Осьові вентилятори BF для ванних кімнат
- Відцентрові вентилятори CBF для ванних кімнат, санвузлів та підсобних приміщень
- Обидві моделі можуть бути встановлені як на стіні, так і на стелі.

Рекомендації щодо застосування:

Витяжні системи вентиляції ванних кімнат, санвузлів, підсобних приміщень. Осьові вентилятори BF призначені для переміщення повітря на невеликі відстані та підключення до повітроводів не більше 2-х метрів завдовжки. Відцентрові вентилятори CBF призначені для роботи з довгими мережами повітроводів.

Конструкція:

Моделі BF/CBF - це витяжні вентилятори, виготовлені із пластику ABS. Є три моделі: стандартна модель (S) - з дистанційним включенням/вимиканням від зовнішнього вимикача або вимикача освітлення, модель з таймером (T) із вбудованим тимчасовим реле та модель з таймером та гігрометром (TH), що має вбудований датчик вологості, за яким

вентилятор вмикається/вимикається автоматично. Вентилятор BF оснащений ручкою регулювання, що зручно розташована в нижній частині апарата. CBF має пружинний зворотний клапан.

Регулювання:

У моделі (TH) датчик вологості налаштовується в діапазоні від 45 до 90% відносної вологості. Для його налаштування на вентиляторі CBF спочатку слід зняти передню кришку. Час затримки від 1 до 20 хвилин може бути встановлений на таймері після зняття кришки вентилятора.

Монтаж:

Витяжний вентилятор рекомендується встановлювати на стіні якомога вище або на стелі. Вентилятор не можна встановлювати в душовій кабіні або безпосередньо в зоні, де користуються душем або ванною. Під час встановлення у вікні або зовнішній стіні необхідно передбачити заходи щодо усунення зворотного струму газів від відкритих пальників або інших пристроїв з відкритим полум'ям. При підключенні до вертикальних витяжних повітроводів рекомендується передбачити злив конденсату.

Сертифікати:

Сертифікати відповідності РФ та України

### Документація

- [BF150\\_IMO\\_SE\\_GB\\_FR\\_DE.pdf \(2.22 MB\)](#)
- [BF150\\_IMO\\_SE\\_GB\\_FR\\_DE.pdf \(2.22 MB\)](#)
- [Decl of Conformity BF\\_BVK 150.pdf \(532.5 KB\)](#)
- [Decl of Conformity BF\\_BVK 150.pdf \(532.5 KB\)](#)
- [EG-KONFORMITAETSERKLAERUNG BF\\_BVK\\_DE-EN.PDF \(116.18 KB\)](#)
- [EG-KONFORMITAETSERKLAERUNG BF\\_BVK\\_DE-EN.PDF \(116.18 KB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м <sup>2</sup> , себін), дБ(А)	AC
Дані згідно з EeP	
Напрям повітря	EeP 2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	B
Номінальні дані	
Клас герметичності	31
Номінальні параметри	
Імпульс, N	2 253
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,19
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 64
Споживаний струм, A	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність EeP	54
Расход воздуха	
Звуковий тиск (L <sub>PA</sub> ), дБ(А)	макс. 231
Розміри та вага	
Витрата повітря, м <sup>3</sup> /год	1
Торговое наименование	150