



Previous generation products

Engineering data

Last update: 01/11/2024

VXT 150-185



1. Слив НД 50; 2. Выпуск воды; 3. Перелив НД 50 (Перелив VXT 150-185: НД 80); 4. Подпитка НД 25; 5. Подача воды; 6. Дверца люка.



| Модель | Вес (кг) | | | Размеры (мм) | | | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Подача воды НД (мм) | Выпуск воды НД (мм) | Подпитка НД (мм) |
|---------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция, змеевик (кг) | L | W | H | | | | | |
| VXT 150 | 2215 | 1590 | 915 | 3645 | 1438 | 3128 | 15.79 | (1x) 15.0 | (1x) 150 | (1x) 150 | (1x) 25 |
| VXT 165 | 2360 | 1740 | 915 | 3645 | 1438 | 3585 | 15.53 | (1x) 15.0 | (1x) 150 | (1x) 150 | (1x) 25 |
| VXT 185 | 2565 | 1940 | 980 | 3645 | 1438 | 4042 | 16.94 | (1x) 18.5 | (1x) 150 | (1x) 150 | (1x) 25 |