



HXI (Q)64X - (Q)66X

Закрытые градирни

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Размеры труб являются номинальными диаметрами (НД). Все соединения имеют наружную BSP резьбу, кроме 15 мм воздушного клапана, имеющего внутреннюю BSP резьбу.
2. Чертежи в масштабе отображают стандартную (правую) компоновку со стандартной компоновкой трубчато-ребристого змеевика. "Левая" компоновка может быть выполнена по специальному заказу.
3. Расположение подсоединений змеевика указано приблизительно. Эти размеры не должны быть использованы для предварительного изготовления соединительных трубопроводов.
4. При высоких скоростях потока может быть использована компоновка трубчато-ребристого змеевика с двойной змеевидностью (HXI D). В случае пакета рубчато-ребристого змеевика с двойной змеевидностью, впускные соединения змеевика будут расположены на одной стороне, а выпускные на противоположной стороне. (См. компоновки змеевидности)
5. Вся техническая информация на этой странице приведена без учета компоновки коллекторов и трехходового клапана. (см. раздел "Принадлежности, комплект регулировки потока")
6. Изделия будут поставляться 3 блоками - верхняя, средняя и нижняя секции.

Last update: 01/07/2024

HXI (Q)64X - (Q)66X





1. Впускное соединение; 2. Выпускное соединение; 3. Подпитка НД 25; 4. Перелив НД 80; 5. Слив НД 50; 6. Дверца люка.



| Модель | Вес (кг) | | | Размеры (мм) | | | Воздушный поток (м³/с) | Мотор вентилятора (кВт) | Расход воды (л/с) | Мотор насоса (кВт) | Впускное / выпускное соединение змеевика (мм) Трубчатые ребристые змеевик |
|------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|------|------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|--|
| | Рабочая масса (кг) | Брутто масса (кг) | Самая тяжелая секция, змеевик (кг) | L | W | H | | | | | |
| HXI 640-O | 10050 | 6330 | 2575 | 3690 | 3610 | 6785 | 39.9 | (2x) 11.0 | 45.1 | (1x) 4.0 | (2x) 100 |
| HXI 641-O | 10740 | 6810 | 3055 | 3690 | 3610 | 6785 | 39.2 | (2x) 11.0 | 45.1 | (1x) 4.0 | (2x) 100 |
| HXI 642-O | 11430 | 7290 | 3535 | 3690 | 3610 | 6785 | 38.7 | (2x) 11.0 | 45.1 | (1x) 4.0 | (2x) 100 |
| HXI Q640-O | 11430 | 7290 | 3540 | 3690 | 3610 | 6785 | 38.7 | (2x) 11.0 | 45.1 | (1x) 4.0 | (2x) 100 |
| HXI Q641-O | 12790 | 8240 | 4480 | 3690 | 3610 | 6785 | 37.8 | (2x) 11.0 | 45.1 | (1x) 4.0 | (2x) 100 |
| HXI 660-O | 14690 | 9085 | 3710 | 5520 | 3610 | 6925 | 60.5 | (3x) 11.0 | 56.8 | (1x) 5.5 | (2x) 100 |
| HXI 661-O | 15700 | 9795 | 4420 | 5520 | 3610 | 6925 | 59.5 | (3x) 11.0 | 56.8 | (1x) 5.5 | (2x) 100 |
| HXI 662-O | 16710 | 10505 | 5130 | 5520 | 3610 | 6925 | 58.6 | (3x) 11.0 | 56.8 | (1x) 5.5 | (2x) 100 |
| HXI Q660-O | 16710 | 10505 | 3710 | 5520 | 3610 | 6925 | 60.5 | (3x) 11.0 | 56.8 | (1x) 5.5 | (2x) 100 |
| HXI Q661-O | 18750 | 11955 | 6570 | 5520 | 3610 | 6925 | 57.4 | (3x) 11.0 | 56.8 | (1x) 5.5 | (2x) 100 |