



# 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:** 01/12/2024

## 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) Трубчато-ребристый 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