



# HXI (Q)54X - (Q)56X

## 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)54X - (Q)56X





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 540-O	8691	5700	2400	3690	2985	6580	35.5	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 80
HXI 541-O	9311	6140	2840	3690	2985	6580	35.1	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 80
HXI 542-O	9931	6580	3280	3690	2985	6580	34.9	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 80
HXI Q540-O	9931	6580	3280	3690	2985	6580	34.9	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 80
HXI Q541-O	11181	7460	4160	3690	2985	6580	34.6	(2x) 11.0	45.1	(1x) 4.0	(2x) 80
HXI 560-O	12695	8220	3360	5520	2985	6785	53.6	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI 561-O	13635	8880	4090	5520	2985	6785	53.1	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI 562-O	14575	9540	4740	5520	2985	6785	52.7	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI Q560-O	14575	9540	4740	5520	2985	6785	52.7	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100
HXI Q561-O	16475	10880	6090	5520	2985	6785	52.3	(3x) 11.0	56.8	(1x) 5.5	(2x) 100