

WEDECO серия "ВХ"

Максимальная производительность при минимальном потреблении энергии



Engineered for life



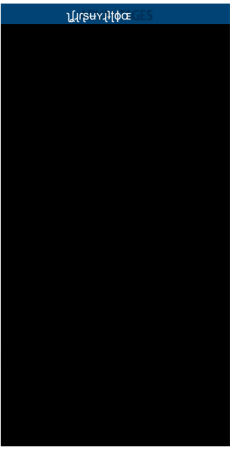
Системы УФ дезинфекции серии "ВХ"

УФ реакторы WEDECO серии "ВХ" оснащены эффективными лампами низкого давления с высокой интенсивностью излучения технологии Spektrotherm[®]. Корпус УФ реактора имеет облегчённую, гидравлически оптимизированую конструкцию. Всё это обеспечивает превосходные результаты дезинфекции



бактерицидным излучением, и в тоже время позволяет расходовать меньшее количество электроэнергии по сравнению с конкурирующими аналогами.





Тип	Расход* м³⁄	Фланец	Энергопотреблени (кВт)	е Размеры УФ реактора Д x B x Ш мм
BX 20	27	DN 80	0,23	260 x 930 x 330
BX 30	41	DN 80	0,34	275 x 930 x 348
BX 80	112	DN 150	0,8	365 x 1.000 x 443
BX 100	167	DN 150	0,8	275 x 1.530 x 368
BX 200	298	DN 200	1,5	365 x 1.535 x 458
BX 280	435	DN 250	1,5	365 x 1.535 x 458
BX 400	530	DN 250	2,2	470 x 1.535 x 565
BX 650	850	DN 300	3,0	470 x 1.535 x 565
BX 900	1037	DN 350	3,7	600 x 1.540 x 700
BX 1000	900	DN 300	4,3	700 x 1.540 x 800
BX 1200	1039	DN 350	4,5	770 x 2.400 x 825
BX 1800	1357	DN 400	6,7	730 x 2.400 x 925
BX 3200	2120	DN 500	11,6	1.060 x 2.400 x 1.380

^{* -} УФ доза 40 мДж/см2 при коэффициенте пропускания 98%. Начиная с системы ВХ 80 применяются УФ лампы технологии Spektrotherm®.

