

**Компактные подпотолочные приточно-вытяжные  
установки с пластинчатым противоточным  
рекуператором тепла (КПД до 94%)**



**Расчет технических параметров в программе Ventmaster  
Возможно горизонтальное и вертикальное исполнение !!! (до 9000 м3/час.)**

**Пульты управления**

(только в комплекте с агрегатом)

| Маркировка                                 | Цена, Евро   |
|--|--------------|
| <b>Stouch</b><br>(Сенсорный)               | <b>87,6</b>  |
| <b>SA Control <i>NEW!</i></b>              | <b>243,2</b> |
| <b>Modbus Gateway<br/>&amp; web server</b> | <b>150,5</b> |

L - Левое исполнение  
R - Правое исполнение  
E - Электрический нагрев  
W - Водяной нагрев

**Фильтры к приточным  
установкам VEKA**

| Подходит к агрегату,<br>Размер и класс<br>фильтра         | Цена,<br>Евро |
|---|---------------|
| VEKA 400<br>(Артикул: ACC000583)<br>324x161x230 ePM10-65  | <b>7,0</b>    |
| VEKA 700<br>(Артикул: ACC000585)<br>353x291x250 ePM10-65  | <b>12,3</b>   |
| VEKA 850<br>(Артикул: ACC000586)<br>353x291x300 ePM10-65  | <b>12,7</b>   |
| VEKA 1000<br>(Артикул: ACC000597)<br>503x290x325 ePM10-65 | <b>13,1</b>   |
| VEKA 2000<br>(Артикул: ACC000607)<br>595x390x400 ePM10-65 | <b>24,1</b>   |
| VEKA 3000<br>(Артикул: ACC000618)<br>714x390x380 ePM10-65 |               |
| VEKA 4000<br>(Артикул: ACC000619)<br>814x490x400 ePM10-65 | <b>76,4</b>   |

| Маркировка                    | Product description          | Цена,<br>Евро |
|-------------------------------|------------------------------|---------------|
| Compact 1-CXP CD50 LF1B1E1C1P | Compact 1000 CU L E 2.0 MCB  | <b>5518</b>   |
| Compact 1-CXP CD50 LF1B1E2C1P | Compact 1000 CU L E 3.6 MCB  | <b>5622</b>   |
| Compact 1-CXP CD50 LF1B1W1C1P | Compact 1000 CU L W 3.0 MCB  | <b>5559</b>   |
| Compact 1-CXP CD50 LF1B1W3C1P | Compact 1000 CU L W 14.0 MCB | <b>5787</b>   |
| Compact 1-CXP CD50 RF1B1E1C1P | Compact 1000 CU R E 2.0 MCB  | <b>5518</b>   |
| Compact 1-CXP CD50 RF1B1E2C1P | Compact 1000 CU R E 3.6 MCB  | <b>5622</b>   |
| Compact 1-CXP CD50 RF1B1W1C1P | Compact 1000 CU R W 3.0 MCB  | <b>5559</b>   |
| Compact 1-CXP CD50 RF1B1W3C1P | Compact 1000 CU R W 14.0 MCB | <b>5787</b>   |
| Compact 2-CXP CD50 LF1B1E1C1P | Compact 2000 CU L E 3.0 MCB  | <b>7696</b>   |
| Compact 2-CXP CD50 LF1B1E2C1P | Compact 2000 CU L E 6.0 MCB  | <b>7737</b>   |
| Compact 2-CXP CD50 LF1B1W1C1P | Compact 2000 CU L W 4.6 MCB  | <b>7633</b>   |
| Compact 2-CXP CD50 LF1B1W3C1P | Compact 2000 CU L W 20.9 MCB | <b>8007</b>   |
| Compact 2-CXP CD50 RF1B1E1C1P | Compact 2000 CU R E 3.0 MCB  | <b>7696</b>   |
| Compact 2-CXP CD50 RF1B1E2C1P | Compact 2000 CU R E 6.0 MCB  | <b>7737</b>   |
| Compact 2-CXP CD50 RF1B1W1C1P | Compact 2000 CU R W 4.6 MCB  | <b>7633</b>   |
| Compact 2-CXP CD50 RF1B1W3C1P | Compact 2000 CU R W 20.9 MCB | <b>8007</b>   |
| Compact 3-CXP CD50 LF1B1E1C1P | Compact 2500 CU L E 4.5 MCB  | <b>8815</b>   |
| Compact 3-CXP CD50 LF1B1E2C1P | Compact 2500 CU L E 9.0 MCB  | <b>8857</b>   |
| Compact 3-CXP CD50 LF1B1W1C1P | Compact 2500 CU L W 5.1 MCB  | <b>8753</b>   |
| Compact 3-CXP CD50 LF1B1W3C1P | Compact 2500 CU L W 27.6 MCB | <b>9044</b>   |
| Compact 3-CXP CD50 RF1B1E1C1P | Compact 2500 CU R E 4.5 MCB  | <b>8815</b>   |
| Compact 3-CXP CD50 RF1B1E2C1P | Compact 2500 CU R E 9.0 MCB  | <b>8857</b>   |
| Compact 3-CXP CD50 RF1B1W1C1P | Compact 2500 CU R W 5.1 MCB  | <b>8753</b>   |
| Compact 3-CXP CD50 RF1B1W3C1P | Compact 2500 CU R W 27.6 MCB | <b>9044</b>   |
| Compact 4-CXP CD50 LF1B1E1C1P | Compact 3500 CU L E 6.0 MCB  | <b>10289</b>  |
| Compact 4-CXP CD50 LF1B1E2C1P | Compact 3500 CU L E 12.0 MCB | <b>10392</b>  |
| Compact 4-CXP CD50 LF1B1W1C1P | Compact 3500 CU R W 6.6 MCB  | <b>10246</b>  |
| Compact 4-CXP CD50 LF1B1W2C1P | Compact 3500 CU L W 8.0 MCB  | <b>10330</b>  |
| Compact 4-CXP CD50 LF1B1W3C1P | Compact 3500 CU L W 38.8 MCB | <b>10703</b>  |
| Compact 4-CXP CD50 RF1B1E1C1P | Compact 3500 CU R E 6.0 MCB  | <b>10289</b>  |
| Compact 4-CXP CD50 RF1B1E2C1P | Compact 3500 CU R E 12.0 MCB | <b>10392</b>  |
| Compact 4-CXP CD50 RF1B1W2C1P | Compact 3500 CU R W 8.0 MCB  | <b>10330</b>  |
| Compact 4-CXP CD50 RF1B1W3C1P | Compact 3500 CU R W 38.8 MCB | <b>10703</b>  |

**Фильтры к приточно-вытяжным установкам RIS 3.0**

| Подходит к агрегату: | Размер и класс фильтра         | Цена, Евро  |
|----------------------|--------------------------------|-------------|
| RIS 260 V 3.0        | 250x152x160-3 <b>Coarse-75</b> | <b>3,9</b>  |
|                      | 250x152x300-3 ePM10-65         | <b>10,5</b> |
|                      | 250x152x300-3 ePM1-55          | <b>9,7</b>  |
| RIS 400 P 3.0        | 190x210x225-3 ePM10-65         | <b>8,3</b>  |
|                      | 190x210x225-3 ePM1-55          | <b>8,0</b>  |
| RIS 400 H 3.0        | 250x226x170-3 <b>Coarse-75</b> | <b>9,2</b>  |
|                      | 250x226x280-4 ePM10-65         | <b>14,4</b> |
|                      | 250x226x280-4 ePM1-55          | <b>12,1</b> |
| RIS 400 V 3.0        | 288x224x180-3 <b>Coarse-75</b> | <b>5,0</b>  |
|                      | 288x224x260-4 ePM10-65         | <b>13,7</b> |
|                      | 288x224x260-4 ePM1-55          | <b>11,5</b> |
| RIS 700 P 3.0        | 305x234x200-6 ePM10-65         | <b>11,5</b> |
|                      | 305x234x200-6 ePM1-55          | <b>13,3</b> |

| Подходит к агрегату:    | Размер и класс фильтра         | Цена, Евро  |
|-------------------------|--------------------------------|-------------|
| RIS 700 V, H 3.0        | 398x224x150-6 <b>Coarse-75</b> | <b>8,0</b>  |
|                         | 398x224x280-6 ePM10-65         | <b>23,7</b> |
|                         | 398x224x280-6 ePM1-55          | <b>17,2</b> |
| RIS 1000 P 3.0          | 350x427x245-4 ePM10-65         | <b>14,5</b> |
| RIS 1500 P 3.0          | 537x441x270-6 ePM10-65         | <b>22,7</b> |
| RIS 1000,<br>1500 H 3.0 | 538x384x270-7 ePM10-65         | <b>21,1</b> |
|                         | 538x384x270-8 ePM1-55          | <b>35,0</b> |
| RIS 1000,<br>1500 V 3.0 | 540x345x400-6 ePM10-65         | <b>24,7</b> |
|                         | 540x345x400-8 ePM1-55          | <b>48,5</b> |
| RIS 1900 H 3.0          | 688x505x280-10 ePM1-55         | <b>78,5</b> |
|                         | 688x505x280-7 ePM10-65         | <b>40,2</b> |
| RIS 1900 V 3.0          | 685x425x475-10 ePM1-55         | <b>78,5</b> |
|                         | 685x425x475-7 ePM10-65         | <b>22,1</b> |