

ruck.eu
VENTILATOREN



ПРАЙС-лист 2020
Ruck Ventilatoren GmbH

КУС ПРОФЕСІЙНА ВЕНТИЛЯЦІЯ
КЛІМАТКОМПЛЕКТ



КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ КРУГЛИХ ПОВІТРОПРОВІДІВ

RS



Відцентровий вентилятор в металевому корпусі з вбудованими термоконтактами.
Регулювання: електронний регулятор; 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| RS 100 | 200 | 340 | 230 / 1~ | 54 | 2,8 | 95 | MTY 15 |
| RS 100L | 250 | 360 | 230 / 1~ | 68 | 2,7 | 95 | MTY 15 |
| RS 125 | 300 | 330 | 230 / 1~ | 55 | 2,6 | 95 | MTY 15 |
| RS 125L | 340 | 350 | 230 / 1~ | 67 | 2,4 | 95 | MTY 15 |
| RS 150 | 470 | 350 | 230 / 1~ | 67 | 2,9 | 106 | MTY 15 |
| RS 150L | 630 | 440 | 230 / 1~ | 93 | 4,0 | 130 | MTY 15 |
| RS 160 | 450 | 350 | 230 / 1~ | 69 | 3,0 | 106 | MTY 15 |
| RS 160L | 690 | 430 | 230 / 1~ | 94 | 4,2 | 130 | MTY 15 |
| RS 200 | 810 | 460 | 230 / 1~ | 100 | 4,2 | 134 | MTY 15 |
| RS 200L | 1 190 | 550 | 230 / 1~ | 188 | 5,1 | 175 | MTY 15 |
| RS 250 | 890 | 480 | 230 / 1~ | 100 | 4,3 | 137 | MTY 15 |
| RS 250L | 1 270 | 570 | 230 / 1~ | 192 | 5,0 | 176 | MTY 15 |
| RS 315 | 1 380 | 580 | 230 / 1~ | 191 | 5,8 | 188 | MTY 15 |
| RS 315L | 1 760 | 680 | 230 / 1~ | 275 | 6,2 | 230 | TEE 015 |

RS ... EC



Відцентровий високоефективний вентилятор з ЕС-двигуном в металевому корпусі з вбудованими термоконтактами.
Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| RS 100 EC | 340 | 615 | 230 / 1~ | 90 | 2,8 | 368 | MTP |
| RS 125 EC | 460 | 610 | 230 / 1~ | 103 | 2,7 | 368 | MTP |
| RS 150 EC | 660 | 610 | 230 / 1~ | 105 | 3,0 | 381 | MTP |
| RS 160 EC | 670 | 620 | 230 / 1~ | 105 | 3,0 | 381 | MTP |
| RS 200 EC | 970 | 540 | 230 / 1~ | 121 | 3,9 | 395 | MTP |
| RS 250 EC | 1 010 | 560 | 230 / 1~ | 118 | 4,0 | 408 | MTP |
| RS 250L EC | 1 370 | 650 | 230 / 1~ | 218 | 5,0 | 557 | MTP |
| RS 315 EC | 1 460 | 610 | 230 / 1~ | 208 | 6,5 | 583 | MTP |
| RS 315L EC | 1 990 | 760 | 230 / 1~ | 270 | 6,0 | 608 | MTP |

ETAMASTER ... E



Діагональний високоефективний вентилятор в пластиковому корпусі.
Вбудований термовимикач. Регулювання: не потребує.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| EM 100L E2 01 | 124 | 80 | 230 / 1~ | 13 | 0,8 | 79 | — |
| EM 125 E2 01 | 142 | 84 | 230 / 1~ | 14 | 0,7 | 70 | — |
| EM 125 E2 02 | 142 | 84 | 230 / 1~ | 14 | 0,7 | 70 | — |
| EM 125L E2 01 | 275 | 120 | 230 / 1~ | 31 | 1,2 | 86 | — |
| EM 150 E2 01 | 270 | 125 | 230 / 1~ | 29 | 1,0 | 80 | — |
| EM 150 E2 02 | 270 | 125 | 230 / 1~ | 29 | 1,0 | 80 | — |
| EM 160 E2 01 | 315 | 125 | 230 / 1~ | 31 | 1,0 | 83 | — |
| EM 160 E2 02 | 315 | 125 | 230 / 1~ | 31 | 1,0 | 83 | — |

ETAMASTER ... M



Діагональний високоефективний вентилятор в пластиковому корпусі. Трьохшвидкісний двигун.
Вбудований термовимикач. Регулювання: трипозиційний регулятор швидкості.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| EM 150L E2M 01 | 600 | 240 | 230 / 1~ | 46 | 2,4 | 172 | SMT |
| EM 160L E2M 01 | 615 | 240 | 230 / 1~ | 45 | 2,5 | 172 | SMT |
| EM 200 E2M 01 | 1 220 | 360 | 230 / 1~ | 117 | 4,0 | 202 | SMT |
| EM 250 E2M 01 | 1 625 | 435 | 230 / 1~ | 170 | 5,7 | 255 | SMT |
| EM 280 E2M 01 | 2 170 | 510 | 230 / 1~ | 239 | 7,7 | 449 | SMT |
| EM 315 E2M 01 | 3 180 | 660 | 230 / 1~ | 436 | 12,4 | 580 | SMT |
| EM 400 E4M 01 | 3 300 | 270 | 230 / 1~ | 211 | 15,7 | 634 | SMT |



КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ КРУГЛИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ

ETAMASTER ... EC



Діагональний високоефективний вентилятор з ЕС-двигуном в пластиковому корпусі.

Вбудований термовимикач. Регулювання: SMT - трипозиційний регулятор швидкості; MTP - потенціометр - плавний регулятор швидкості.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| EM 100L EC 01 | 190 | 155 | 230 / 1~ | 12 | 0,8 | 163 | SMT |
| EM 100L EC 02 | 195 | 155 | 230 / 1~ | 12 | 0,8 | 163 | MTP 50 |
| EM 125 EC 01 | 220 | 185 | 230 / 1~ | 13 | 0,7 | 154 | SMT |
| EM 125 EC 02 | 220 | 180 | 230 / 1~ | 13 | 0,7 | 154 | MTP 50 |
| EM 125L EC 01 | 460 | 300 | 230 / 1~ | 45 | 1,2 | 172 | SMT |
| EM 125L EC 02 | 460 | 300 | 230 / 1~ | 46 | 1,2 | 172 | MTP 50 |
| EM 150 EC 01 | 410 | 275 | 230 / 1~ | 30 | 1,0 | 162 | SMT |
| EM 150 EC 02 | 415 | 270 | 230 / 1~ | 30 | 1,0 | 162 | MTP 50 |
| EM 160 EC 01 | 515 | 315 | 230 / 1~ | 45 | 1,0 | 163 | SMT |
| EM 160 EC 02 | 515 | 315 | 230 / 1~ | 44 | 1,0 | 163 | MTP 50 |
| EM 150L EC 01 | 780 | 420 | 230 / 1~ | 67 | 2,4 | 515 | MTP |
| EM 160L EC 01 | 810 | 430 | 230 / 1~ | 73 | 2,6 | 515 | MTP |
| EM 200 EC 01 | 1 300 | 440 | 230 / 1~ | 121 | 3,2 | 554 | MTP |
| EM 250 EC 01 | 1 780 | 510 | 230 / 1~ | 179 | 5,7 | 684 | MTP |
| EM 250 EC 02 | 2 175 | 770 | 230 / 1~ | 304 | 4,1 | 665 | MTP |
| EM 280 EC 01 | 2 440 | 630 | 230 / 1~ | 267 | 5,6 | 813 | MTP |
| EM 315 EC 01 | 2 960 | 600 | 230 / 1~ | 282 | 6,9 | 870 | MTP |
| EM 355 EC 01 | 3 320 | 450 | 230 / 1~ | 261 | 8,7 | 932 | MTP |
| EM 355 EC 02 | 4 790 | 930 | 230 / 1~ | 731 | 9,8 | 1 595 | MTP |
| EM 400 EC 01 | 5 700 | 870 | 230 / 1~ | 729 | 11,7 | 1 683 | MTP |

EMIX ... M



Діагональний високоефективний вентилятор в шумоізолюваному корпусі з оцинкованого металу. Трьохшвидкісний двигун.

Вбудований термовимикач. Регулювання: трипозиційний регулятор швидкості.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| EMIX 150L E2M 11 | 560 | 200 | 230 / 1~ | 47 | 7,1 | 280 | SMT |
| EMIX 160L E2M 11 | 560 | 200 | 230 / 1~ | 47 | 7,1 | 280 | SMT |
| EMIX 200 E2M 11 | 1 120 | 320 | 230 / 1~ | 121 | 8,4 | 308 | SMT |
| EMIX 250 E2M 11 | 1 590 | 420 | 230 / 1~ | 180 | 9,1 | 362 | SMT |
| EMIX 315 E2M 11 | 3 015 | 630 | 230 / 1~ | 430 | 18,4 | 627 | SMT |
| EMIX 400 E4M 11 | 3 240 | 270 | 230 / 1~ | 215 | 24,2 | 686 | SMT |

EMIX ... EC



Діагональний високоефективний вентилятор з ЕС-двигуном в шумоізолюваному корпусі з оцинкованого металу.

Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|-----------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| EMIX 150L EC 11 | 660 | 360 | 230 / 1~ | 63 | 7,1 | 552 | MTP |
| EMIX 160L EC 11 | 700 | 350 | 230 / 1~ | 63 | 7,2 | 552 | MTP |
| EMIX 200 EC 11 | 1 200 | 400 | 230 / 1~ | 118 | 8,3 | 557 | MTP |
| EMIX 250 EC 11 | 2 130 | 750 | 230 / 1~ | 310 | 9,7 | 717 | MTP |
| EMIX 315 EC 11 | 2 860 | 590 | 230 / 1~ | 287 | 12,7 | 854 | MTP |
| EMIX 355 EC 11 | 3 230 | 455 | 230 / 1~ | 266 | 15,3 | 904 | MTP |

EM DUO ... EC



Діагональний високоефективний вентилятор з ЕС-двигуном в корпусі з оцинкованого металу, з вбудованим термовимикачем і

низьким рівнем шуму. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

Режим роботи з резервуванням.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| EM DUO 150L EC 01 | 615 | 420 | 230 / 1~ | 69 | 32,0 | 1 722 | MTP |
| EM DUO 200 EC 01 | 1 015 | 420 | 230 / 1~ | 117 | 40,0 | 1 774 | MTP |
| EM DUO 250 EC 01 | 1 595 | 570 | 230 / 1~ | 189 | 45,0 | 2 136 | MTP |
| EM DUO 315 EC 01 | 2 480 | 590 | 230 / 1~ | 296 | 65,0 | 2 512 | MTP |
| EM DUO 355 EC 01 | 4 030 | 920 | 230 / 1~ | 724 | 82,0 | 4 790 | MTP |
| EM DUO 400 EC 01 | 4 670 | 820 | 230 / 1~ | 725 | 103,0 | 5 308 | MTP |



КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ КРУГЛИХ ПОВІТРОПРОВІДІВ

Діагональний високоефективний вентилятор в пластиковому корпусі або з оцинкованого металу (в залежності від типорозміру).
Вентилятор можна підключити безпосередньо до мережі 230 В без регулювання.
Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор 230 В.

ETALINE ... E



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| EL 150L E2 01 | 770 | 420 | 230 / 1~ | 124 | 3,7 | 196 | ТЕЕ 015 |
| EL 160L E2 01 | 800 | 430 | 230 / 1~ | 124 | 3,4 | 196 | ТЕЕ 015 |
| EL 200L E2 01 | 880 | 430 | 230 / 1~ | 124 | 3,3 | 196 | ТЕЕ 015 |
| EL 200 E2 01 | 920 | 330 | 230 / 1~ | 100 | 2,9 | 212 | ТЕЕ 015 |
| EL 250 E2 06 | 1 625 | 455 | 230 / 1~ | 160 | 5,4 | 322 | ТЕЕ 015 |
| EL 250 E2 01 | 1 740 | 470 | 230 / 1~ | 180 | 6,4 | 359 | ТЕЕ 015 |
| EL 280 E2 02 | 2 360 | 580 | 230 / 1~ | 270 | 8,7 | 386 | ТЕМ 035 |
| EL 315 E2 01 | 3 510 | 760 | 230 / 1~ | 530 | 15,0 | 660 | ТЕМ 035 |
| EL 315 E2 03 | 2 360 | 580 | 230 / 1~ | 270 | 8,4 | 392 | ТЕМ 035 |
| EL 315 E2 10 | 3 360 | 720 | 230 / 1~ | 511 | 15,0 | 803 | ТЕМ 035 |
| EL 355 E4 01 | 2 580 | 270 | 230 / 1~ | 150 | 13,5 | 621 | ТЕЕ 015 |
| EL 355 E2 01 | 4 940 | 930 | 230 / 1~ | 960 | 17,3 | 713 | ТЕМ 075 |
| EL 400 E4 01 | 3 440 | 320 | 230 / 1~ | 215 | 12,8 | 1 191 | ТЕМ 035 |
| EL 450 E4 01 | 5 210 | 430 | 230 / 1~ | 454 | 18,4 | 1 497 | ТЕМ 035 |
| EL 500 E4 01 | 6 950 | 490 | 230 / 1~ | 740 | 23,2 | 1 649 | ТЕМ 050 |
| EL 560 E4 01 | 9 550 | 630 | 230 / 1~ | 1 120 | 38,0 | 2 382 | ТЕМ 100 |
| EL 630 E4 01 | 13 940 | 780 | 230 / 1~ | 2 140 | 43,1 | 2 673 | ТЕМ 130 |

Діагональний високоефективний вентилятор в алюмінієвому корпусі або з оцинкованого металу (в залежності від типорозміру).
Вентилятори з напругою живлення 400 В/3~ можна підключати безпосередньо до мережі.
Регулювання: перетворювач частоти (ПЧ).

ETALINE ... D



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|--------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| EL 250 D2 01 | 2 390 | 905 | 230 / 3~ | 450 | 6,6 | 413 | ПЧ |
| EL 315 D2 01 | 4 210 | 1 150 | 230 / 3~ | 910 | 15,5 | 654 | ПЧ |
| EL 355 D2 01 | 4 970 | 970 | 230 / 3~ | 920 | 17,5 | 677 | ПЧ |
| EL 400 D4 01 | 5 160 | 730 | 230 / 3~ | 660 | 14,8 | 1 359 | ПЧ |
| EL 400 D2 01 | 6 910 | 1 290 | 400 / 3~ | 1 570 | 20,3 | 1 359 | ПЧ |
| EL 450 D4 01 | 7 350 | 860 | 230 / 3~ | 1 200 | 18,9 | 1 468 | ПЧ |
| EL 500 D4 01 | 9 850 | 1 040 | 230 / 3~ | 1 930 | 23,6 | 1 495 | ПЧ |
| EL 560 D4 02 | 10 800 | 790 | 400 / 3~ | 1 445 | 33,0 | 1 876 | ПЧ |
| EL 630 D4 03 | 16 250 | 990 | 400 / 3~ | 2 745 | 49,5 | 2 469 | ПЧ |
| EL 710 D4 02 | 23 140 | 1 230 | 400 / 3~ | 5 123 | 63,0 | 2 904 | ПЧ |

Діагональний високоефективний вентилятор в пластиковому корпусі або з оцинкованого металу (в залежності від типорозміру).
Трьохшвидкісний двигун. Регулювання: трипозиційний регулятор швидкості.

ETALINE ... M



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| EL 125 E2M 01 | 360 | 260 | 230 / 1~ | 52 | 2,4 | 166 | SMT |
| EL 150 E2M 01 | 455 | 285 | 230 / 1~ | 53 | 2,2 | 166 | SMT |
| EL 150L E2M 01 | 790 | 445 | 230 / 1~ | 130 | 3,4 | 201 | SMT |
| EL 160 E2M 01 | 470 | 290 | 230 / 1~ | 53 | 2,2 | 166 | SMT |
| EL 160L E2M 01 | 820 | 450 | 230 / 1~ | 127 | 3,4 | 201 | SMT |
| EL 200 E2M 01 | 910 | 320 | 230 / 1~ | 109 | 3,2 | 201 | SMT |
| EL 200L E2M 01 | 900 | 440 | 230 / 1~ | 130 | 3,3 | 201 | SMT |
| EL 250 E2M 01 | 1 710 | 510 | 230 / 1~ | 180 | 7,1 | 330 | SMT |

Діагональний високоефективний вентилятор з ЕС-двигуном в пластиковому корпусі або з алюмінію (в залежності від типорозміру).
Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

ETALINE ... EC



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| EL 150L EC 01 | 940 | 550 | 230 / 1~ | 180 | 3,5 | 829 | MTP |
| EL 160L EC 01 | 990 | 560 | 230 / 1~ | 178 | 4,0 | 829 | MTP |
| EL 200L EC 01 | 1 070 | 570 | 230 / 1~ | 171 | 3,2 | 848 | MTP |
| EL 400 EC 10 | 8 120 | 1 500 | 230 / 1~ | 2 104 | 17,9 | 2 525 | MTP |
| EL 450 EC 10 | 9 260 | 1 300 | 400 / 3~ | 2 187 | 20,6 | 2 822 | MTP |
| EL 500 EC 10 | 12 160 | 1 410 | 400 / 3~ | 2 860 | 24,8 | 3 030 | MTP |
| EL 560 EC 10 | 13 570 | 1 170 | 400 / 3~ | 2 586 | 30,0 | 3 677 | MTP |
| EL 630 EC 10 | 15 106 | 910 | 400 / 3~ | 2 271 | 38,4 | 4 246 | MTP |
| EL 710 EC 10 | 20 760 | 1 060 | 400 / 3~ | 3 895 | 50,7 | 4 842 | MTP |



КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ КРУГЛИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ

ISOR



Відцентровий вентилятор в шумоізолюваному корпусі з оцинкованого металу.
Регулювання: МТУ - електронний регулятор; ТЕМ - 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| ISOR 125 E2 20 | 340 | 410 | 230 / 1~ | 50 | 11,6 | 459 | МТУ 15 |
| ISOR 125 E2 10 | 310 | 370 | 230 / 1~ | 67 | 11,4 | 402 | МТУ 15 |
| ISOR 150 E2 11 | 605 | 550 | 230 / 1~ | 103 | 17,9 | 533 | МТУ 15 |
| ISOR 150 E2 20 | 390 | 400 | 230 / 1~ | 50 | 11,7 | 473 | МТУ 15 |
| ISOR 160 E2 11 | 640 | 545 | 230 / 1~ | 103 | 17,9 | 533 | МТУ 15 |
| ISOR 160 E2 20 | 400 | 390 | 230 / 1~ | 49 | 11,8 | 473 | МТУ 15 |
| ISOR 200 E2 11 | 730 | 510 | 230 / 1~ | 100 | 17,7 | 535 | МТУ 15 |
| ISOR 250 E2 20 | 1 090 | 650 | 230 / 1~ | 171 | 18,9 | 643 | МТУ 15 |
| ISOR 355 E4 20 | 2 190 | 440 | 230 / 1~ | 237 | 41,8 | 1 053 | МТУ 15 |
| ISOR 400 E4 20 | 2 410 | 440 | 230 / 1~ | 242 | 41,0 | 1 065 | МТУ 15 |
| ISOR 450 E4 20 | 3 590 | 545 | 230 / 1~ | 451 | 67,5 | 1 562 | ТЕМ 035 |
| ISOR 500 E4 20 | 3 870 | 540 | 230 / 1~ | 466 | 69,5 | 1 598 | ТЕМ 035 |

ISOR ... EC



Відцентровий вентилятор з ЕС-двигуном в шумоізолюваному корпусі з оцинкованого металу.
Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| ISOR 125 EC 20 | 480 | 760 | 230 / 1~ | 106 | 11,8 | 623 | МТР |
| ISOR 150 EC 20 | 530 | 740 | 230 / 1~ | 103 | 11,9 | 645 | МТР |
| ISOR 160 EC 20 | 590 | 735 | 230 / 1~ | 104 | 12,0 | 658 | МТР |
| ISOR 200 EC 20 | 840 | 580 | 230 / 1~ | 118 | 17,6 | 736 | МТР |
| ISOR 250 EC 20 | 1 240 | 800 | 230 / 1~ | 204 | 18,9 | 885 | МТР |
| ISOR 315 EC 20 | 1 800 | 900 | 230 / 1~ | 274 | 25,0 | 990 | МТР |
| ISOR 355 EC 20 | 2 090 | 490 | 230 / 1~ | 165 | 40,4 | 1 349 | МТР |
| ISOR 400 EC 20 | 2 325 | 490 | 230 / 1~ | 165 | 40,0 | 1 354 | МТР |
| ISOR 450 EC 20 | 4 180 | 950 | 230 / 1~ | 507 | 65,3 | 2 239 | МТР |
| ISOR 500 EC 20 | 4 480 | 900 | 230 / 1~ | 506 | 67,3 | 2 355 | МТР |

КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ ПРЯМОКУТНИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ

EMKI ... EC



Діагональний високоефективний вентилятор з ЕС-двигуном в корпусі з оцинкованого металу, з вбудованим термовимикачем і низьким рівнем шуму. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| EMKI 5025 EC 20 | 2 100 | 750 | 230 / 1~ | 306 | 10,0 | 699 | МТР |
| EMKI 5030 EC 20 | 2 330 | 650 | 230 / 1~ | 269 | 11,9 | 751 | МТР |
| EMKI 6030 EC 20 | 2 300 | 645 | 230 / 1~ | 270 | 13,0 | 764 | МТР |
| EMKI 6030 EC 21 | 4 500 | 640 | 230 / 1~ | 534 | 17,9 | 1 372 | МТР |
| EMKI 6035 EC 20 | 2 720 | 580 | 230 / 1~ | 282 | 13,4 | 803 | МТР |
| EMKI 6035 EC 21 | 4 580 | 640 | 230 / 1~ | 534 | 18,9 | 1 398 | МТР |
| EMKI 6035 EC 22 | 4 390 | 920 | 230 / 1~ | 716 | 17,5 | 1 877 | МТР |
| EMKI 6035 EC 23 | 3 050 | 475 | 230 / 1~ | 264 | 16,0 | 854 | МТР |
| EMKI 7040 EC 21 | 5 530 | 595 | 230 / 1~ | 572 | 21,6 | 1 502 | МТР |
| EMKI 8050 EC 21 | 6 140 | 470 | 230 / 1~ | 535 | 27,0 | 1 618 | МТР |
| EMKI 8050 EC 22 | 8 890 | 920 | 230 / 1~ | 1 456 | 30,6 | 3 625 | МТР |
| EMKI 10050 EC 22 | 10 410 | 840 | 230 / 1~ | 1 462 | 38,0 | 3 677 | МТР |

ELKI



Діагональний високоефективний вентилятор в корпусі з оцинкованого металу з вбудованим термовимикачем і низьким рівнем шуму.
Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор 230 В.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| ELKI 5025 E2 10 | 1 740 | 490 | 230 / 1~ | 183 | 13,4 | 544 | ТЕЕ 015 |
| ELKI 5030 E2 10 | 2 420 | 610 | 230 / 1~ | 282 | 16,5 | 595 | ТЕМ 035 |
| ELKI 6030 E2 10 | 2 400 | 600 | 230 / 1~ | 282 | 17,5 | 608 | ТЕМ 035 |
| ELKI 6030 E2 11 | 4 900 | 620 | 230 / 1~ | 567 | 25,7 | 1 023 | ТЕМ 035 |
| ELKI 6035 E2 10 | 3 510 | 740 | 230 / 1~ | 547 | 25,2 | 854 | ТЕМ 035 |
| ELKI 6035 E2 11 | 4 940 | 610 | 230 / 1~ | 562 | 26,4 | 1 049 | ТЕМ 035 |
| ELKI 6035 E2 12 | 4 970 | 940 | 230 / 1~ | 937 | 27,5 | 1 023 | ТЕМ 075 |
| ELKI 7040 E2 10 | 7 150 | 720 | 230 / 1~ | 1 043 | 41,6 | 1 541 | ТЕМ 075 |
| ELKI 8050 E2 10 | 10 050 | 960 | 230 / 1~ | 1 889 | 48,7 | 1 644 | ТЕМ 130 |
| ELKI 10050 E2 10 | 9 885 | 930 | 230 / 1~ | 1 840 | 53,0 | 1 890 | ТЕМ 130 |



КАНАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ ДЛЯ ПРЯМОКУТНИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ

KVR



Відцентровий високоефективний вентилятор в корпусі з оцинкованого металу з вбудованим термовимикачем.
Регулювання: МТУ - електронний регулятор; ТЕЕ, ТДМ і ТЕМ - 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

| Модель | V_{max} , м ³ /год | ΔP_{max} , Па | U, В / Ф | U_{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| KVR 3015 E2 40 | 500 | 390 | 230 / 1~ | 52 | 6,1 | 232 | МТУ 15 / ТЕЕ 015 |
| KVR 4020 E2 20 | 1 330 | 670 | 230 / 1~ | 196 | 8,2 | 324 | МТУ 15 / ТЕЕ 015 |
| KVR 4020 E2 30 | 1 060 | 620 | 230 / 1~ | 158 | 9,8 | 426 | МТУ 15 / ТЕЕ 015 |
| KVR 5025 E2 20 | 1 800 | 770 | 230 / 1~ | 293 | 13,5 | 414 | МТУ 15 / ТЕЕ 015 |
| KVR 6035 E4 30 | 3 020 | 420 | 230 / 1~ | 256 | 24,0 | 734 | МТУ 15 / ТЕЕ 015 |
| KVR 6035 E4 31 | 3 920 | 520 | 230 / 1~ | 453 | 23,6 | 911 | ТЕМ 035 |
| KVR 7040 D4 30 | 5 050 | 630 | 400 / 3~ | 653 | 37,5 | 1 160 | ТДМ 025 |
| KVR 8050 D4 30 | 9 120 | 970 | 400 / 3~ | 1 524 | 59,9 | 1 693 | ТДМ 040 |
| KVR 10050 D4 30 | 11 460 | 910 | 400 / 3~ | 1 867 | 62,3 | 2 190 | ТДМ 060 |

KVR ... EC



Відцентровий високоефективний вентилятор в корпусі з оцинкованого металу з ЕС-двигуном.
Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

| Модель | V_{max} , м ³ /год | ΔP_{max} , Па | U, В / Ф | U_{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| KVR 3015 EC 30 | 710 | 700 | 230 / 1~ | 107 | 6,0 | 456 | МТР |
| KVR 4020 EC 30 | 1 010 | 600 | 230 / 1~ | 121 | 7,9 | 473 | МТР |
| KVR 4020 EC 31 | 1 330 | 640 | 230 / 1~ | 188 | 10,0 | 639 | МТР |
| KVR 5025 EC 30 | 2 010 | 860 | 230 / 1~ | 268 | 11,5 | 675 | МТР |
| KVR 6035 EC 30 | 3 065 | 475 | 230 / 1~ | 165 | 12,6 | 1 042 | МТР |
| KVR 6035 EC 31 | 4 610 | 885 | 230 / 1~ | 509 | 15,2 | 1 645 | МТР |
| KVR 7040 EC 30 | 5 170 | 690 | 230 / 1~ | 510 | 33,0 | 1 846 | МТР |
| KVR 8050 EC 30 | 9 550 | 1 160 | 400 / 3~ | 1 328 | 58,1 | 2 935 | МТР |
| KVR 10050 EC 30 | 12 460 | 1 000 | 400 / 3~ | 2 233 | 66,0 | 3 018 | МТР |

KVRI



Відцентровий вентилятор в шумоізованому корпусі з оцинкованого металу.
Регулювання: МТУ - електронний регулятор, ТДМ і ТЕЕ - 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

| Модель | V_{max} , м ³ /год | ΔP_{max} , Па | U, В / Ф | U_{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| KVRI 6035 E4 30 | 2 865 | 420 | 230 / 1~ | 248 | 36,0 | 994 | МТУ 25 / ТЕЕ 015 |
| KVRI 6035 E4 31 | 3 670 | 510 | 230 / 1~ | 440 | 35,6 | 1 207 | ТЕМ 035 |
| KVRI 7040 D4 30 | 4 780 | 600 | 400 / 3~ | 635 | 42,5 | 1 491 | ТДМ 025 |
| KVRI 8050 D4 30 | 8 250 | 950 | 400 / 3~ | 1 485 | 77,5 | 2 107 | ТДМ 040 |
| KVRI 10050 D4 30 | 10 610 | 910 | 400 / 3~ | 1 862 | 93,5 | 2 699 | ТДМ 060 |

KVRI ... EC



Відцентровий вентилятор з ЕС-двигуном в шумоізованому корпусі з оцинкованого металу.
Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

| Модель | V_{max} , м ³ /год | ΔP_{max} , Па | U, В / Ф | U_{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| KVRI 5025 EC 30 | 1 790 | 860 | 230 / 1~ | 268 | 21,1 | 793 | МТР |
| KVRI 6035 EC 30 | 2 845 | 465 | 230 / 1~ | 164 | 31,0 | 1 278 | МТР |
| KVRI 6035 EC 31 | 4 390 | 890 | 230 / 1~ | 523 | 36,0 | 1 870 | МТР |
| KVRI 7040 EC 30 | 4 950 | 660 | 230 / 1~ | 523 | 42,3 | 2 142 | МТР |
| KVRI 8050 EC 30 | 8 570 | 1 180 | 400 / 3~ | 1 173 | 72,3 | 3 243 | МТР |
| KVRI 10050 EC 30 | 11 505 | 1 010 | 400 / 3~ | 2 209 | 94,0 | 3 409 | МТР |

KVT



Відцентровий вентилятор в корпусі з оцинкованого металу із загнутими вперед лопатками та вбудованим термовимикачем.
Регулювання: МТУ - електронний регулятор, ТДМ, ТЕМ і ТЕЕ - 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

| Модель | V_{max} , м ³ /год | ΔP_{max} , Па | U, В / Ф | U_{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| KVT 4020 E4 30 | 930 | 210 | 230 / 1~ | 179 | 9,3 | 343 | МТУ 15 / ТЕЕ |
| KVT 5025 D4 30 | 1 840 | 320 | 400 / 3~ | 445 | 16,3 | 758 | ТДМ |
| KVT 5030 D4 30 | 2 620 | 370 | 400 / 3~ | 747 | 21,6 | 793 | ТДМ |
| KVT 6030 D4 30 | 3 240 | 530 | 400 / 3~ | 1 317 | 25,5 | 935 | ТДМ |
| KVT 6030 E4 20 | 2 930 | 530 | 230 / 1~ | 1 185 | 25,5 | 959 | ТДМ |
| KVT 6035 D4 30 | 3 480 | 560 | 400 / 3~ | 1 435 | 26,2 | 959 | ТДМ |
| KVT 6035 D4 31 | 4 420 | 650 | 400 / 3~ | 2 125 | 34,0 | 1 361 | ТДМ |
| KVT 6035 D6 30 | 3 140 | 310 | 400 / 3~ | 747 | 25,9 | 1 184 | ТДМ |
| KVT 7040 D4 30 | 7 210 | 900 | 400 / 3~ | 4 416 | 44,9 | 2 071 | ТДМ |
| KVT 8050 D4 30 | 8 540 | 1 210 | 400 / 3~ | 6 515 | 61,4 | 2 296 | ТДМ |
| KVT 8050 D6 30 | 6 590 | 580 | 400 / 3~ | 2 417 | 57,9 | 2 154 | ТДМ |
| KVT 10050 D6 10 | 9 640 | 670 | 400 / 3~ | 3 800 | 79,8 | 2 308 | ТДМ |



КУХОННІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Кухонний вентилятор в ізолюваному металевому корпусі. Двигун знаходиться поза межами повітряного потоку. Температура середовища до 120°C. Відкидний корпус вентилятора. Водо- і жировідведення. Регулювання: 5-ступеневий трансформаторний регулятор.

MPS



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| MPS 225 E2 21 | 1 460 | 660 | 230 / 1~ | 287 | 28,4 | 1 139 | ТЕМ 035 |
| MPS 250 E2 20 | 2 490 | 790 | 230 / 1~ | 448 | 47,5 | 1 450 | ТЕМ 035 |
| MPS 280 E2 20 | 3 400 | 980 | 230 / 1~ | 722 | 47,5 | 1 528 | ТЕМ 050 |
| MPS 315 E2 21 | 4 450 | 1 260 | 230 / 1~ | 1 292 | 54,5 | 1 748 | ТЕМ 100 |
| MPS 400 E4 21 | 4 250 | 530 | 230 / 1~ | 526 | 61,0 | 1 696 | ТЕМ 035 |
| MPS 450 E4 20 | 5 780 | 640 | 230 / 1~ | 849 | 72,0 | 1 942 | ТЕМ 050 |
| MPS 500 E4 21 | 7 800 | 815 | 230 / 1~ | 1 505 | 105,0 | 2 784 | ТЕМ 100 |

Регулювання: плавне регулювання перетворювачем частоти (ПЧ).

| | | | | | | | |
|---------------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|----|
| MPS 225 D2 30 | 1 960 | 980 | 400 / 3~ | 486 | 29,3 | 1 088 | ПЧ |
| MPS 250 D2 30 | 2 730 | 1 130 | 400 / 3~ | 756 | 38 | 1 269 | ПЧ |
| MPS 280 D2 30 | 3 350 | 1 025 | 400 / 3~ | 759 | 38,5 | 1 288 | ПЧ |
| MPS 315 D2 30 | 4 520 | 1 300 | 400 / 3~ | 1 221 | 52,9 | 1 554 | ПЧ |
| MPS 315 D4 30 | 3 580 | 840 | 400 / 3~ | 669 | 52,9 | 1 528 | ПЧ |
| MPS 355 D4 30 | 4 350 | 820 | 400 / 3~ | 775 | 54,7 | 1 579 | ПЧ |
| MPS 400 D4 30 | 4 450 | 555 | 400 / 3~ | 564 | 72,1 | 1 657 | ПЧ |
| MPS 450 D4 30 | 6 660 | 850 | 400 / 3~ | 1 278 | 74,9 | 1 838 | ПЧ |
| MPS 500 D4 30 | 7 890 | 855 | 400 / 3~ | 1 504 | 112,7 | 2 369 | ПЧ |
| MPS 560 D4 30 | 11 840 | 1 050 | 400 / 3~ | 2 577 | 115 | 2 913 | ПЧ |

Кухонний вентилятор в ізолюваному металевому корпусі. З ЕС-двигуном, який знаходиться поза межами повітряного потоку. Температура середовища до 120°C. Відкидний корпус вентилятора. Водо- і жировідведення. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

MPS ... EC



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| MPS 225 EC 30 | 2 220 | 1 270 | 230 / 1~ | 693 | 28,0 | 1 981 | МТР |
| MPS 250 EC 30 | 2 850 | 1 260 | 230 / 1~ | 894 | 36,4 | 2 162 | МТР |
| MPS 280 EC 20 | 4 090 | 1 380 | 230 / 1~ | 1 246 | 38,1 | 2 784 | МТР |
| MPS 280 EC 30 | 3 250 | 1 080 | 230 / 1~ | 885 | 37,0 | 2 188 | МТР |
| MPS 315 EC 21 | 4 885 | 1 350 | 230 / 1~ | 1 385 | 49,0 | 2 913 | МТР |
| MPS 315 EC 30 | 4 675 | 1 395 | 230 / 1~ | 1 470 | 50,0 | 2 706 | МТР |
| MPS 355 EC 30 | 5 400 | 1 240 | 230 / 1~ | 1 511 | 54,7 | 2 771 | МТР |
| MPS 400 EC 21 | 6 245 | 1 050 | 230 / 1~ | 1 342 | 64,0 | 3 237 | МТР |
| MPS 400 EC 30 | 6 262 | 1 010 | 230 / 1~ | 1 333 | 72,0 | 2 913 | МТР |
| MPS 450 EC 30 | 6 975 | 860 | 230 / 1~ | 1 350 | 74,0 | 2 978 | МТР |

Витяжний вентилятор в металевому ізолюваному корпусі з піддоном. Температура середовища до 80°C. Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

MPC



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| MPC 225 E2 21 | 1 740 | 660 | 230 / 1~ | 303 | 32,9 | 1 049 | ТЕМ 035 |
| MPC 250 E2 20 | 2 610 | 800 | 230 / 1~ | 439 | 40,5 | 1 152 | ТЕМ 035 |
| MPC 280 E2 20 | 3 380 | 970 | 230 / 1~ | 675 | 43,0 | 1 204 | ТЕМ 050 |
| MPC 315 E2 21 | 4 590 | 1 270 | 230 / 1~ | 1 232 | 69,5 | 1 450 | ТЕМ 100 |
| MPC 400 E4 21 | 4 310 | 500 | 230 / 1~ | 487 | 64,0 | 1 424 | ТЕМ 035 |
| MPC 450 E4 20 | 5 347 | 620 | 230 / 1~ | 767 | 72,0 | 1 592 | ТЕМ 050 |
| MPC 500 E4 21 | 8 800 | 790 | 230 / 1~ | 1 423 | 112,0 | 2 033 | ТЕМ 100 |

Регулювання: плавне регулювання перетворювачем частоти (ПЧ).

| | | | | | | | |
|---------------|--------|-------|----------|-------|------|-------|----|
| MPC 225 D2 30 | 2 020 | 960 | 400 / 3~ | 306 | 35 | 945 | ПЧ |
| MPC 250 D2 30 | 2 730 | 1 150 | 400 / 3~ | 441 | 35,5 | 958 | ПЧ |
| MPC 280 D2 30 | 2 970 | 1 010 | 400 / 3~ | 686 | 36 | 971 | ПЧ |
| MPC 315 D2 30 | 4 680 | 1 270 | 400 / 3~ | 1 236 | 61 | 1 295 | ПЧ |
| MPC 315 D4 30 | 3 825 | 820 | 400 / 3~ | 226 | 60 | 1 256 | ПЧ |
| MPC 355 D4 30 | 4 620 | 800 | 400 / 3~ | 349 | 63 | 1 334 | ПЧ |
| MPC 400 D4 30 | 4 730 | 540 | 400 / 3~ | 553 | 66 | 1 346 | ПЧ |
| MPC 450 D4 30 | 7 275 | 820 | 400 / 3~ | 945 | 73 | 1 489 | ПЧ |
| MPC 500 D4 30 | 9 250 | 840 | 400 / 3~ | 1 561 | 110 | 1 825 | ПЧ |
| MPC 560 D4 30 | 13 410 | 1 050 | 400 / 3~ | 2 688 | 134 | 2 447 | ПЧ |
| MPC 630 D4 30 | 17 410 | 1 340 | 400 / 3~ | 4 520 | 144 | 2 848 | ПЧ |



КУХОННІ ВЕНТИЛЯТОРИ

MPC ... T



Витяжний вентилятор в металевому ізольованому корпусі з піддоном, двигун знаходиться поза межами повітряного потоку. Температура середовища до 120°C. Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} , Па | U, В / Ф | U _{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|--------------------------------------|------------------------|----------|-----------------------|----------|-------------|-------------------|
| MPC 225 E2 T21 | 1 740 | 660 | 230 / 1~ | 285 | 35,9 | 1 126 | TEM 035 |
| MPC 250 E2 T20 | 2 610 | 790 | 230 / 1~ | 454 | 44,0 | 1 269 | TEM 035 |
| MPC 280 E2 T20 | 3 340 | 980 | 230 / 1~ | 703 | 46,0 | 1 321 | TEM 100 |
| MPC 315 E2 T21 | 4 225 | 1 270 | 230 / 1~ | 1 319 | 41,3 | 1 385 | TEM 050 |
| MPC 400 E4 T21 | 4 590 | 510 | 230 / 1~ | 499 | 59,0 | 1 489 | TEM 035 |
| MPC 450 E4 T20 | 5 960 | 640 | 230 / 1~ | 793 | 73,0 | 1 709 | TEM 050 |
| MPC 500 E4 T22 | 7 800 | 815 | 230 / 1~ | 1 429 | 80,8 | 2 046 | TEM 100 |

Регулювання: плавне регулювання перетворювачем частоти (ПЧ).

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} , Па | U, В / Ф | U _{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|--------------------------------------|------------------------|----------|-----------------------|----------|-------------|-------------------|
| MPC 225 D2 T30 | 2 010 | 940 | 400 / 3~ | 440 | 35,0 | 1 107 | ПЧ |
| MPC 250 D2 T30 | 2 630 | 1 130 | 400 / 3~ | 692 | 35,0 | 1 120 | ПЧ |
| MPC 280 D2 T30 | 2 830 | 980 | 400 / 3~ | 686 | 36,0 | 1 139 | ПЧ |
| MPC 315 D2 T30 | 4 115 | 1 270 | 400 / 3~ | 1 208 | 41,0 | 1 269 | ПЧ |
| MPC 315 D4 T30 | 3 300 | 810 | 400 / 3~ | 658 | 40,0 | 1 217 | ПЧ |
| MPC 355 D4 T30 | 4 590 | 810 | 400 / 3~ | 793 | 63,0 | 1 495 | ПЧ |
| MPC 400 D4 T30 | 4 840 | 505 | 400 / 3~ | 564 | 65,0 | 1 502 | ПЧ |
| MPC 450 D4 T30 | 7 125 | 810 | 400 / 3~ | 1 226 | 73,0 | 1 670 | ПЧ |
| MPC 500 D4 T30 | 8 090 | 840 | 400 / 3~ | 1 440 | 75,0 | 1 722 | ПЧ |
| MPC 560 D4 T30 | 13 060 | 1 040 | 400 / 3~ | 2 661 | 127,0 | 2 576 | ПЧ |
| MPC 630 D4 T30 | 17 540 | 1 330 | 400 / 3~ | 4 325 | 140,0 | 2 978 | ПЧ |

MPC ... TI



Витяжний вентилятор в металевому ізольованому корпусі з піддоном, двигун знаходиться поза межами повітряного потоку. Температура середовища до 120°C. Регулювання: плавне регулювання перетворювачем частоти (ПЧ).

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} , Па | U, В / Ф | U _{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------------|--------------------------------------|------------------------|----------|-----------------------|----------|-------------|-------------------|
| MPC 225 D2 TI 30 | 1 960 | 980 | 400 / 3~ | 496 | 40,3 | 1 139 | ПЧ |
| MPC 250 D2 TI 30 | 2 490 | 1 170 | 400 / 3~ | 649 | 41,0 | 1 152 | ПЧ |
| MPC 280 D2 TI 30 | 2 610 | 1 050 | 400 / 3~ | 700 | 41,3 | 1 178 | ПЧ |
| MPC 355 D4 TI 30 | 4 330 | 860 | 400 / 3~ | 772 | 72,5 | 1 605 | ПЧ |
| MPC 400 D4 TI 30 | 4 510 | 560 | 400 / 3~ | 558 | 74,0 | 1 644 | ПЧ |
| MPC 450 D4 TI 30 | 6 380 | 830 | 400 / 3~ | 1 213 | 82,5 | 1 800 | ПЧ |
| MPC 500 D4 TI 30 | 8 985 | 860 | 400 / 3~ | 1 461 | 120,0 | 2 149 | ПЧ |
| MPC 560 D4 TI 30 | 12 075 | 1 070 | 400 / 3~ | 2 640 | 144,0 | 2 589 | ПЧ |

MPC ... EC



Витяжний вентилятор в ізольованому металевому корпусі з ЕС-двигуном. Внутрішній електронний контроль температури. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} , Па | U, В / Ф | U _{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|--------------------------------------|------------------------|----------|-----------------------|----------|-------------|-------------------|
| MPC 225 EC 20 | 1 030 | 540 | 230 / 1~ | 116 | 27,7 | 803 | MTP |
| MPC 250 EC 20 | 1 520 | 680 | 230 / 1~ | 207 | 28,9 | 958 | MTP |
| MPC 280 EC 20 | 2 030 | 790 | 230 / 1~ | 270 | 29,1 | 971 | MTP |
| MPC 400 EC 20 | 5 680 | 860 | 230 / 1~ | 529 | 62,0 | 1 955 | MTP |
| MPC 450 EC 20 | 6 270 | 600 | 230 / 1~ | 527 | 65,0 | 2 110 | MTP |
| MPC 500 EC 20 | 10 190 | 1 050 | 400 / 3~ | 1 319 | 113,5 | 3 560 | MTP |
| MPC 560 EC 20 | 13 180 | 880 | 400 / 3~ | 2 355 | 122,6 | 3 625 | MTP |
| MPC 630 EC 20 | 16 300 | 840 | 400 / 3~ | 2 714 | 127,1 | 3 819 | MTP |

MPC ... EC T, TI



Витяжний вентилятор в ізольованому металевому корпусі. ЕС-двигун знаходиться поза межами повітряного потоку. Водостійкий і жиростійкий. Температура середовища до 120°C. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} , Па | U, В / Ф | U _{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|--------------------------------------|------------------------|----------|-----------------------|----------|-------------|-------------------|
| MPC 225 EC T30 | 2 370 | 1 200 | 230 / 1~ | 687 | 33,0 | 1 884 | MTP |
| MPC 250 EC T30 | 3 000 | 1 250 | 230 / 1~ | 840 | 33,0 | 1 890 | MTP |
| MPC 280 EC T20 | 3 730 | 1 360 | 230 / 1~ | 1 129 | 37,7 | 2 537 | MTP |
| MPC 280 EC T30 | 2 930 | 1 040 | 230 / 1~ | 765 | 33,5 | 1 916 | MTP |
| MPC 315 EC T30 | 4 610 | 1 350 | 230 / 1~ | 1 408 | 41,0 | 2 253 | MTP |
| MPC 355 EC T30 | 5 920 | 1 200 | 230 / 1~ | 1 500 | 63,0 | 2 550 | MTP |
| MPC 400 EC T21 | 6 710 | 1 000 | 230 / 1~ | 1 311 | 68,0 | 3 004 | MTP |
| MPC 400 EC T30 | 6 293 | 939 | 230 / 1~ | 1 248 | 65,0 | 2 563 | MTP |
| MPC 450 EC T30 | 7 600 | 810 | 230 / 1~ | 1 238 | 73,0 | 2 628 | MTP |

| | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|----------|-------|------|-------|-----|
| MPC 225 EC TI 30 | 2 290 | 1 250 | 230 / 1~ | 756 | 37,7 | 1 994 | MTP |
| MPC 250 EC TI 30 | 2 940 | 1 300 | 230 / 1~ | 954 | 38,1 | 2 007 | MTP |
| MPC 280 EC TI 30 | 2 880 | 1 110 | 230 / 1~ | 827 | 38,8 | 2 020 | MTP |
| MPC 355 EC TI 30 | 5 430 | 1 300 | 230 / 1~ | 1 419 | 72,5 | 2 719 | MTP |
| MPC 400 EC TI 30 | 6 210 | 990 | 230 / 1~ | 1 320 | 74,0 | 2 745 | MTP |
| MPC 450 EC TI 30 | 6 800 | 870 | 230 / 1~ | 1 296 | 82,5 | 2 809 | MTP |



КУХОННІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Кухонний вентилятор в металевому корпусі. Двигун знаходиться поза межами повітряного потоку.

Корпус вентилятора з листової сталі має спеціальну емність для збирання жиру та вбудований кронштейн для настінного монтажу.
Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

MPX



| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| MPX 225 E2 21 | 1 550 | 670 | 230 / 1~ | 288 | 17,1 | 829 | TEM 035 |
| MPX 280 E2 | 3 260 | 1 000 | 230 / 1~ | 703 | 26,3 | 1 113 | TEM 050 |
| MPX 315 E2 21 | 4 480 | 1 300 | 230 / 1~ | 1 282 | 35,5 | 1 256 | TEM 100 |

Регулювання: плавне регулювання перетворювачем частоти (ПЧ).

| | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|----------|-------|------|-------|----|
| MPX 225 D2 30 | 1 990 | 980 | 400 / 3~ | 501 | 20,0 | 777 | ПЧ |
| MPX 280 D2 30 | 3 230 | 1 020 | 400 / 3~ | 776 | 25,0 | 906 | ПЧ |
| MPX 315 D2 30 | 4 510 | 1 330 | 400 / 3~ | 1 243 | 35,0 | 1 062 | ПЧ |
| MPX 315 D4 30 | 3 500 | 860 | 400 / 3~ | 703 | 34,0 | 1 075 | ПЧ |
| MPX 355 D4 30 | 4 380 | 850 | 400 / 3~ | 830 | 37,0 | 1 126 | ПЧ |
| MPX 400 D4 30 | 4 500 | 560 | 400 / 3~ | 573 | 45,0 | 1 243 | ПЧ |
| MPX 450 D4 30 | 6 690 | 860 | 400 / 3~ | 1 291 | 53,0 | 1 269 | ПЧ |

КУХОННІ/ДАХОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Кухонний/даховий вентилятор в металевому корпусі з вертикальним випуском повітря при температурі середовища до 120°C, підходить для професійних кухонних витяжок згідно VDI2052. Двигун знаходиться поза межами повітряного потоку.

Відкидний вентиляторний блок. Піддон для збирання і відводу жиру.

Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

DVN



| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| DVN 225 E2 30 | 1 720 | 650 | 230 / 1~ | 273 | 22,7 | 935 | TEM 035 |
| DVN 250 E2 30 | 2 160 | 820 | 230 / 1~ | 437 | 25,0 | 1 053 | TEM 035 |
| DVN 280 E2 30 | 3 000 | 960 | 230 / 1~ | 661 | 32,0 | 1 207 | TEM 050 |
| DVN 315 E2 30 | 3 860 | 1 220 | 230 / 1~ | 1 111 | 36,5 | 1 255 | TEM 075 |
| DVN 400 E4 30 | 4 170 | 500 | 230 / 1~ | 503 | 43,5 | 1 361 | TEM 035 |
| DVN 450 E4 30 | 6 390 | 635 | 230 / 1~ | 828 | 62,0 | 1 693 | TEM 050 |
| DVN 500 E4 30 | 8 215 | 780 | 230 / 1~ | 1 384 | 69,0 | 2 024 | TEM 100 |

Регулювання: плавне регулювання перетворювачем частоти (ПЧ).

| | | | | | | | |
|---------------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|----|
| DVN 225 D2 30 | 1 870 | 970 | 400 / 3~ | 431 | 28,5 | 935 | ПЧ |
| DVN 250 D2 30 | 2 342 | 1 160 | 400 / 3~ | 663 | 28,9 | 947 | ПЧ |
| DVN 280 D2 30 | 2 710 | 960 | 400 / 3~ | 627 | 34,5 | 1 089 | ПЧ |
| DVN 315 D2 30 | 3 795 | 1 260 | 400 / 3~ | 1 100 | 39,5 | 1 196 | ПЧ |
| DVN 315 D4 30 | 3 000 | 810 | 400 / 3~ | 597 | 39,0 | 1 148 | ПЧ |
| DVN 355 D4 30 | 4 250 | 790 | 400 / 3~ | 725 | 48,1 | 1 326 | ПЧ |
| DVN 400 D4 30 | 3 990 | 510 | 400 / 3~ | 492 | 50,4 | 1 349 | ПЧ |
| DVN 450 D4 30 | 6 975 | 820 | 400 / 3~ | 1 139 | 82,5 | 1 669 | ПЧ |
| DVN 500 D4 30 | 7 905 | 820 | 400 / 3~ | 1 342 | 83,7 | 1 716 | ПЧ |
| DVN 560 D4 30 | 11 960 | 1 040 | 400 / 3~ | 2 420 | 127,0 | 2 379 | ПЧ |
| DVN 630 D4 30 | 14 350 | 1 300 | 400 / 3~ | 4 115 | 137,0 | 2 675 | ПЧ |
| DVN 710 D6 30 | 18 580 | 720 | 400 / 3~ | 2 768 | 235,0 | 4 356 | ПЧ |

Кухонний/даховий вентилятор з ЕС-двигуном в металевому корпусі з вертикальним випуском повітря при температурі середовища до 120°C, підходить для професійних кухонних витяжок згідно VDI2052. Двигун знаходиться поза межами повітряного потоку.

Відкидний вентиляторний блок. Піддон для збирання і відводу жиру.

Плавне регулювання через контролер підтримки постійного тиску.

DVN ... EC



| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| DVN 225 EC 30 | 2 360 | 1 195 | 230 / 1~ | 662 | 20,0 | 1 562 | MTP |
| DVN 250 EC 30 | 2 690 | 1 240 | 230 / 1~ | 770 | 20,5 | 1 574 | MTP |
| DVN 280 EC 30 | 3 230 | 1 010 | 230 / 1~ | 798 | 27,0 | 1 693 | MTP |
| DVN 315 EC 30 | 4 070 | 1 380 | 230 / 1~ | 1 329 | 39,0 | 1 953 | MTP |
| DVN 355 EC 30 | 5 550 | 1 230 | 230 / 1~ | 1 418 | 48,1 | 2 154 | MTP |
| DVN 400 EC 30 | 5 640 | 950 | 230 / 1~ | 1 196 | 50,4 | 2 178 | MTP |
| DVN 450 EC 30 | 7 240 | 820 | 230 / 1~ | 1 240 | 82,5 | 2 450 | MTP |



КУХОННІ/ДАХОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

DVNI



Кухонний/даховий вентилятор DVN у шумоізолюваному виконанні.
Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| DVNI 225 E2 30 | 1 720 | 650 | 230 / 1~ | 273 | 30,5 | 1 113 | TEM 035 |
| DVNI 250 E2 30 | 2 160 | 820 | 230 / 1~ | 437 | 33,0 | 1 219 | TEM 035 |
| DVNI 280 E2 30 | 3 000 | 960 | 230 / 1~ | 661 | 42,5 | 1 420 | TEM 050 |
| DVNI 315 E2 30 | 3 860 | 1 220 | 230 / 1~ | 1 111 | 46,0 | 1 480 | TEM 075 |
| DVNI 400 E4 30 | 4 170 | 500 | 230 / 1~ | 503 | 56,0 | 1 622 | TEM 035 |
| DVNI 450 E4 30 | 6 390 | 635 | 230 / 1~ | 828 | 82,0 | 2 131 | TEM 050 |
| DVNI 500 E4 30 | 8 215 | 780 | 230 / 1~ | 1 384 | 88,0 | 2 415 | TEM 100 |

Регулювання: плавне регулювання перетворювачем частоти (ПЧ).

| | | | | | | | |
|----------------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|----|
| DVNI 225 D2 30 | 1 870 | 970 | 400 / 3~ | 431 | 36,4 | 1 113 | ПЧ |
| DVNI 250 D2 30 | 2 342 | 1 160 | 400 / 3~ | 663 | 36,8 | 1 125 | ПЧ |
| DVNI 280 D2 30 | 2 710 | 960 | 400 / 3~ | 627 | 44,6 | 1 302 | ПЧ |
| DVNI 315 D2 30 | 3 795 | 1 260 | 400 / 3~ | 1 100 | 49,1 | 1 409 | ПЧ |
| DVNI 315 D4 30 | 3 000 | 810 | 400 / 3~ | 597 | 48,6 | 1 373 | ПЧ |
| DVNI 355 D4 30 | 4 250 | 790 | 400 / 3~ | 725 | 60,9 | 1 598 | ПЧ |
| DVNI 400 D4 30 | 3 990 | 510 | 400 / 3~ | 492 | 62,8 | 1 610 | ПЧ |
| DVNI 450 D4 30 | 6 975 | 820 | 400 / 3~ | 1 139 | 103,4 | 2 083 | ПЧ |
| DVNI 500 D4 30 | 7 905 | 820 | 400 / 3~ | 1 342 | 105,0 | 2 142 | ПЧ |
| DVNI 560 D4 30 | 11 960 | 1 040 | 400 / 3~ | 2 420 | 152,0 | 2 817 | ПЧ |
| DVNI 630 D4 30 | 14 350 | 1 300 | 400 / 3~ | 4 115 | 163,0 | 3 113 | ПЧ |
| DVNI 710 D6 30 | 18 580 | 720 | 400 / 3~ | 2 768 | 270,0 | 5 111 | ПЧ |

DVNI ... EC



Вентилятор DVN у шумоізолюваному виконанні з ЕС-двигуном. Плавне регулювання через контролер підтримки постійного тиску.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| DVNI 225 EC 30 | 2 360 | 1 195 | 230 / 1~ | 662 | 28,0 | 1 752 | MTP |
| DVNI 250 EC 30 | 2 690 | 1 240 | 230 / 1~ | 770 | 28,5 | 1 764 | MTP |
| DVNI 280 EC 30 | 3 230 | 1 010 | 230 / 1~ | 798 | 36,7 | 1 941 | MTP |
| DVNI 315 EC 30 | 4 070 | 1 380 | 230 / 1~ | 1 329 | 48,6 | 2 178 | MTP |
| DVNI 355 EC 30 | 5 550 | 1 230 | 230 / 1~ | 1 418 | 60,9 | 2 415 | MTP |
| DVNI 400 EC 30 | 5 640 | 950 | 230 / 1~ | 1 196 | 62,8 | 2 438 | MTP |
| DVNI 450 EC 30 | 7 240 | 820 | 230 / 1~ | 1 240 | 103,4 | 2 805 | MTP |

ДАХОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

DVA



Даховий вентилятор з вертикальним випуском повітря. Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.
Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| DVA 190 E2 40 | 460 | 380 | 230 / 1~ | 49 | 4,7 | 284 | TEE 015 |
| DVA 190 E4 30 | 280 | 110 | 230 / 1~ | 18 | 4,9 | 272 | TEE 015 |
| DVA 220 E2 30 | 800 | 510 | 230 / 1~ | 110 | 5,3 | 296 | TEE 015 |
| DVA 220 E4 30 | 410 | 140 | 230 / 1~ | 21 | 5,0 | 296 | TEE 015 |
| DVA 225 E2 30 | 930 | 630 | 230 / 1~ | 154 | 5,7 | 331 | TEE 015 |
| DVA 250 E4 30 | 590 | 150 | 230 / 1~ | 52 | 5,6 | 331 | TEE 015 |
| DVA 280 E4 30 | 1 100 | 220 | 230 / 1~ | 82 | 8,3 | 450 | TEE 015 |
| DVA 315 E4 32 | 1 550 | 300 | 230 / 1~ | 130 | 8,5 | 521 | TEE 015 |
| DVA 355 E4 30 | 2 740 | 400 | 230 / 1~ | 249 | 16,5 | 734 | TEM 035 |
| DVA 400 E4 30 | 3 740 | 500 | 230 / 1~ | 452 | 16,5 | 923 | TEM 035 |
| DVA 450 D4 30 | 5 020 | 580 | 400 / 3~ | 641 | 26,0 | 1 243 | TDM 025 |
| DVA 500 D4 30 | 7 665 | 880 | 400 / 3~ | 1 467 | 34,0 | 1 515 | TDM 040 |
| DVA 560 D4 30 | 10 960 | 830 | 400 / 3~ | 1 911 | 53,5 | 2 131 | TDM 060 |

DVA ... P



Даховий вентилятор з вертикальним випуском повітря DVA з аварійним вимикачем.

| | | | | | | | |
|----------------|--------|-----|----------|-------|------|-------|---------|
| DVA 190 E2P 31 | 460 | 380 | 230 / 1~ | 49 | 4,8 | 426 | TEE 015 |
| DVA 190 E4P 31 | 280 | 110 | 230 / 1~ | 18 | 5,0 | 438 | TEE 015 |
| DVA 220 E2P 31 | 800 | 510 | 230 / 1~ | 110 | 5,5 | 438 | TEE 015 |
| DVA 220 E4P 31 | 410 | 140 | 230 / 1~ | 21 | 5,2 | 450 | TEE 015 |
| DVA 225 E2P 31 | 930 | 630 | 230 / 1~ | 154 | 5,7 | 485 | TEE 015 |
| DVA 250 E4P 31 | 590 | 150 | 230 / 1~ | 52 | 5,8 | 497 | TEE 015 |
| DVA 280 E4P 31 | 1 100 | 220 | 230 / 1~ | 82 | 8,4 | 580 | TEE 015 |
| DVA 315 E4P 33 | 1 550 | 300 | 230 / 1~ | 130 | 10,0 | 710 | TEE 015 |
| DVA 355 E4P 31 | 2 740 | 400 | 230 / 1~ | 249 | 16,5 | 923 | TEM 035 |
| DVA 400 E4P 31 | 3 740 | 500 | 230 / 1~ | 452 | 19,5 | 1 172 | TEM 035 |
| DVA 450 D4P 31 | 5 020 | 580 | 400 / 3~ | 641 | 26,0 | 1 468 | TDM 025 |
| DVA 500 D4P 31 | 7 665 | 880 | 400 / 3~ | 1 467 | 34,0 | 1 929 | TDM 040 |
| DVA 560 D4P 31 | 10 960 | 830 | 400 / 3~ | 1 911 | 53,5 | 2 450 | TDM 060 |



ДАХОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Даховий вентилятор з ЕС-двигуном і вертикальним випуском повітря.
Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.
Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

DVA ... EC



| Модель | V_{max} , м ³ /год | ΔP_{max} , Па | U, В / Ф | U_{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| DVA 190 EC 30 | 610 | 670 | 230 / 1~ | 99 | 4,5 | 462 | MTP |
| DVA 220 EC 30 | 940 | 570 | 230 / 1~ | 113 | 4,9 | 485 | MTP |
| DVA 250 EC 30 | 1 200 | 570 | 230 / 1~ | 179 | 6,5 | 604 | MTP |
| DVA 280 EC 30 | 1 970 | 830 | 230 / 1~ | 268 | 8,0 | 687 | MTP |
| DVA 355 EC 30 | 2 750 | 450 | 230 / 1~ | 165 | 14,7 | 982 | MTP |
| DVA 400 EC 30 | 4 460 | 920 | 230 / 1~ | 503 | 18,8 | 1 551 | MTP |
| DVA 450 EC 30 | 5 550 | 640 | 230 / 1~ | 509 | 21,3 | 1 811 | MTP |
| DVA 500 EC 30 | 8 050 | 1 095 | 400 / 3~ | 1 331 | 30,5 | 2 758 | MTP |
| DVA 560 EC 30 | 12 030 | 930 | 400 / 3~ | 2 263 | 43,0 | 2 947 | MTP |
| DVA 630 EC 30 | 14 115 | 910 | 400 / 3~ | 2 627 | 57,5 | 3 231 | MTP |

Даховий вентилятор з ЕС-двигуном, пристроєм підтримки постійного тиску і вертикальним випуском повітря.
Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.
Плавне регулювання за допомогою контролера підтримки постійного тиску.

DVA ... ECC



| Модель | V_{max} , м ³ /год | ΔP_{max} , Па | U, В / Ф | U_{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| DVA 190 ECC 30 | 610 | 670 | 230 / 1~ | 99 | 4,6 | 769 | — |
| DVA 220 ECC 30 | 940 | 570 | 230 / 1~ | 113 | 5,0 | 793 | — |
| DVA 250 ECC 30 | 1 200 | 570 | 230 / 1~ | 179 | 6,6 | 935 | — |
| DVA 280 ECC 30 | 1 970 | 830 | 230 / 1~ | 268 | 8,1 | 994 | — |
| DVA 355 ECC 30 | 2 750 | 450 | 230 / 1~ | 165 | 14,9 | 1 349 | — |
| DVA 400 ECC 30 | 4 460 | 920 | 230 / 1~ | 503 | 18,4 | 1 918 | — |
| DVA 450 ECC 30 | 5 550 | 640 | 230 / 1~ | 509 | 21,4 | 2 261 | — |
| DVA 500 ECC 30 | 8 050 | 1 095 | 400 / 3~ | 1 331 | 30,5 | 3 054 | — |
| DVA 560 ECC 30 | 12 030 | 930 | 400 / 3~ | 2 263 | 43,5 | 3 480 | — |
| DVA 630 ECC 30 | 14 115 | 910 | 400 / 3~ | 2 627 | 57,5 | 3 776 | — |

Даховий вентилятор з ЕС-двигуном, аварійним вимикачем і вертикальним випуском повітря.
Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.
Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

DVA ... ECP



| Модель | V_{max} , м ³ /год | ΔP_{max} , Па | U, В / Ф | U_{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| DVA 190 ECP 31 | 610 | 670 | 230 / 1~ | 99 | 4,7 | 627 | MTP |
| DVA 220 ECP 31 | 940 | 570 | 230 / 1~ | 113 | 5,1 | 627 | MTP |
| DVA 250 ECP 31 | 1 200 | 570 | 230 / 1~ | 179 | 6,6 | 781 | MTP |
| DVA 280 ECP 31 | 1 970 | 830 | 230 / 1~ | 268 | 8,3 | 876 | MTP |
| DVA 355 ECP 31 | 2 750 | 450 | 230 / 1~ | 165 | 15,4 | 1 231 | MTP |
| DVA 400 ECP 31 | 4 460 | 920 | 230 / 1~ | 503 | 19,4 | 1 799 | MTP |
| DVA 450 ECP 31 | 5 550 | 640 | 230 / 1~ | 509 | 22,0 | 2 083 | MTP |
| DVA 500 ECP 31 | 8 050 | 1 095 | 400 / 3~ | 1 331 | 30,5 | 2 853 | MTP |
| DVA 560 ECP 31 | 12 030 | 930 | 400 / 3~ | 2 263 | 44,0 | 3 326 | MTP |
| DVA 630 ECP 31 | 14 115 | 910 | 400 / 3~ | 2 627 | 57,5 | 3 634 | MTP |

Даховий вентилятор з ЕС-двигуном, аварійним вимикачем, пристроєм підтримки постійного тиску і вертикальним випуском повітря.
Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.
Плавне регулювання за допомогою контролера підтримки постійного тиску.

DVA ... ECCP



| Модель | V_{max} , м ³ /год | ΔP_{max} , Па | U, В / Ф | U_{max} , Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|-------------|-------------------|
| DVA 190 EC CP 31 | 610 | 670 | 230 / 1~ | 99 | 4,8 | 911 | — |
| DVA 220 EC CP 31 | 940 | 570 | 230 / 1~ | 113 | 5,3 | 923 | — |
| DVA 250 EC CP 31 | 1 200 | 570 | 230 / 1~ | 179 | 6,6 | 1 101 | — |
| DVA 280 EC CP 31 | 1 970 | 830 | 230 / 1~ | 268 | 8,3 | 1 172 | — |
| DVA 355 EC CP 31 | 2 750 | 450 | 230 / 1~ | 165 | 15,5 | 1 551 | — |
| DVA 400 EC CP 31 | 4 460 | 920 | 230 / 1~ | 503 | 19,5 | 2 131 | — |
| DVA 450 EC CP 31 | 5 550 | 640 | 230 / 1~ | 509 | 22,1 | 2 438 | — |
| DVA 500 EC CP 31 | 8 050 | 1 095 | 400 / 3~ | 1 331 | 30,5 | 3 279 | — |
| DVA 560 EC CP 31 | 12 030 | 930 | 400 / 3~ | 2 263 | 44,9 | 3 717 | — |
| DVA 630 EC CP 31 | 14 115 | 910 | 400 / 3~ | 2 627 | 57,5 | 4 084 | — |



ДАХОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Даховий вентилятор з горизонтальним випуском повітря.
Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.
Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

DHA



| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| DHA 190 E2 40 | 490 | 370 | 230 / 1~ | 50 | 4,7 | 266 | TEE 015 |
| DHA 190 E4 30 | 270 | 100 | 230 / 1~ | 18 | 4,5 | 260 | TEE 015 |
| DHA 220 E2 30 | 890 | 490 | 230 / 1~ | 110 | 4,9 | 278 | TEE 015 |
| DHA 220 E4 30 | 450 | 130 | 230 / 1~ | 21 | 5,0 | 278 | TEE 015 |
| DHA 225 E2 30 | 1 120 | 590 | 230 / 1~ | 155 | 5,7 | 314 | TEE 015 |
| DHA 250 E4 30 | 690 | 155 | 230 / 1~ | 51 | 5,4 | 314 | TEE 015 |
| DHA 280 E4 30 | 1 270 | 200 | 230 / 1~ | 86 | 7,9 | 432 | TEE 015 |
| DHA 315 E4 32 | 1 870 | 285 | 230 / 1~ | 133 | 8,3 | 503 | TEE 015 |
| DHA 355 E4 30 | 3 020 | 380 | 230 / 1~ | 255 | 16,5 | 722 | TEM 035 |
| DHA 400 E4 30 | 4 335 | 480 | 230 / 1~ | 456 | 19,5 | 900 | TEM 035 |
| DHA 450 D4 30 | 5 870 | 570 | 400 / 3~ | 690 | 29,7 | 1 207 | TDM 025 |
| DHA 500 D4 30 | 9 240 | 900 | 400 / 3~ | 1 507 | 42,0 | 1 503 | TDM 040 |
| DHA 560 D4 30 | 11 950 | 780 | 400 / 3~ | 1 958 | 51,0 | 2 060 | TDM 060 |

Даховий вентилятор з горизонтальним випуском повітря і аварійним вимикачем.
Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.
Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

DHA ... P



| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| DHA 190 E2P 40 | 490 | 370 | 230 / 1~ | 50 | 4,8 | 361 | TEE 015 |
| DHA 190 E4P 30 | 270 | 100 | 230 / 1~ | 18 | 4,6 | 337 | TEE 015 |
| DHA 220 E2P 30 | 890 | 490 | 230 / 1~ | 110 | 5,5 | 397 | TEE 015 |
| DHA 220 E4P 30 | 450 | 130 | 230 / 1~ | 21 | 5,2 | 397 | TEE 015 |
| DHA 225 E2P 30 | 1 120 | 590 | 230 / 1~ | 155 | 5,7 | 456 | TEE 015 |
| DHA 250 E4P 30 | 690 | 155 | 230 / 1~ | 51 | 5,6 | 456 | TEE 015 |
| DHA 280 E4P 30 | 1 270 | 200 | 230 / 1~ | 86 | 8,2 | 562 | TEE 015 |
| DHA 315 E4P 32 | 1 870 | 285 | 230 / 1~ | 133 | 8,3 | 663 | TEE 015 |
| DHA 355 E4P 30 | 3 020 | 380 | 230 / 1~ | 255 | 17,4 | 876 | TEM 035 |
| DHA 400 E4P 30 | 4 335 | 480 | 230 / 1~ | 456 | 19,5 | 1 053 | TEM 035 |
| DHA 450 D4P 30 | 5 870 | 570 | 400 / 3~ | 690 | 29,7 | 1 456 | TDM 025 |
| DHA 500 D4P 30 | 9 240 | 900 | 400 / 3~ | 1 507 | 42,6 | 1 752 | TDM 040 |
| DHA 560 D4P 30 | 11 950 | 780 | 400 / 3~ | 1 958 | 51,7 | 2 261 | TDM 060 |

Даховий вентилятор з ЕС-двигуном і горизонтальним випуском повітря. Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування. Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

DHA ... EC



| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| DHA 190 EC 30 | 670 | 650 | 230 / 1~ | 93 | 4,7 | 450 | MTP |
| DHA 220 EC 30 | 1 000 | 530 | 230 / 1~ | 120 | 4,9 | 462 | MTP |
| DHA 250 EC 30 | 1 380 | 600 | 230 / 1~ | 196 | 4,8 | 592 | MTP |
| DHA 280 EC 30 | 2 015 | 790 | 230 / 1~ | 283 | 8,4 | 663 | MTP |
| DHA 355 EC 30 | 3 100 | 430 | 230 / 1~ | 165 | 14,4 | 971 | MTP |
| DHA 400 EC 30 | 5 430 | 850 | 230 / 1~ | 506 | 16,5 | 1 527 | MTP |
| DHA 450 EC 30 | 6 230 | 630 | 230 / 1~ | 511 | 20,2 | 1 823 | MTP |
| DHA 500 EC 30 | 9 650 | 1 070 | 400 / 3~ | 1 328 | 26,8 | 2 746 | MTP |
| DHA 560 EC 30 | 13 100 | 880 | 400 / 3~ | 2 334 | 46,2 | 2 876 | MTP |
| DHA 630 EC 30 | 16 280 | 845 | 400 / 3~ | 2 757 | 61,0 | 3 184 | MTP |

Даховий вентилятор в металевому корпусі з ЕС-двигуном і горизонтальним випуском повітря і аварійним вимикачем.
Корпус зі сплаву алюмінія (AlMg3), з можливістю відкриття для обслуговування.
Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

DHA ... ECP



| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| DHA 190 ECP 30 | 670 | 650 | 230 / 1~ | 93 | 4,8 | 544 | MTP |
| DHA 220 ECP 30 | 1 000 | 530 | 230 / 1~ | 120 | 5,1 | 556 | MTP |
| DHA 250 ECP 30 | 1 380 | 600 | 230 / 1~ | 196 | 5,2 | 698 | MTP |
| DHA 280 ECP 30 | 2 015 | 790 | 230 / 1~ | 283 | 8,6 | 758 | MTP |
| DHA 355 ECP 30 | 3 100 | 430 | 230 / 1~ | 165 | 14,8 | 1 125 | MTP |
| DHA 400 ECP 30 | 5 430 | 850 | 230 / 1~ | 506 | 17,0 | 1 705 | MTP |
| DHA 450 ECP 30 | 6 230 | 630 | 230 / 1~ | 511 | 20,8 | 1 977 | MTP |
| DHA 500 ECP 30 | 9 650 | 1 070 | 400 / 3~ | 1 328 | 27,3 | 2 947 | MTP |
| DHA 560 ECP 30 | 13 100 | 880 | 400 / 3~ | 2 334 | 46,9 | 3 066 | MTP |
| DHA 630 ECP 30 | 16 280 | 845 | 400 / 3~ | 2 757 | 62,3 | 3 421 | MTP |



ДАХОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

DHA ... E



Даховий вентилятор з горизонтальним випуском повітря.
В пластиковому корпусі.
Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|---------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| DHA 190 E2 50 | 560 | 350 | 230 / 1~ | 53 | 4,7 | 211 | ТЕЕ 015 |
| DHA 190 E4 01 | 300 | 100 | 230 / 1~ | 18 | 4,5 | 211 | ТЕЕ 015 |
| DHA 220 E2 01 | 900 | 430 | 230 / 1~ | 112 | 5,0 | 220 | ТЕЕ 015 |
| DHA 220 E4 01 | 450 | 120 | 230 / 1~ | 22 | 5,0 | 220 | ТЕЕ 015 |
| DHA 250 E4 02 | 650 | 165 | 230 / 1~ | 53 | 5,2 | 279 | ТЕЕ 015 |

DHA ... P



Даховий вентилятор з горизонтальним випуском повітря і аварійним вимикачем.
В пластиковому корпусі.
Регулювання: 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| DHA 190 E2P 50 | 560 | 350 | 230 / 1~ | 53 | 4,8 | 231 | ТЕЕ 015 |
| DHA 190 E4P 01 | 300 | 100 | 230 / 1~ | 18 | 4,5 | 231 | ТЕЕ 015 |
| DHA 220 E2P 01 | 900 | 430 | 230 / 1~ | 112 | 5,0 | 241 | ТЕЕ 015 |
| DHA 220 E4P 01 | 450 | 120 | 230 / 1~ | 22 | 5,0 | 241 | ТЕЕ 015 |
| DHA 250 E4P 02 | 650 | 165 | 230 / 1~ | 53 | 5,6 | 301 | ТЕЕ 015 |

DHA ... ECP_20



Даховий вентилятор з ЕС-двигуном, горизонтальним випуском повітря і аварійним вимикачем.
В пластиковому корпусі.
Регулювання: потенціометр - плавний регулятор швидкості.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|----------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| DHA 190 ECP 20 | 760 | 620 | 230 / 1~ | 103 | 5,1 | 485 | МТР |
| DHA 220 ECP 20 | 1 020 | 520 | 230 / 1~ | 120 | 5,6 | 497 | МТР |
| DHA 250 ECP 20 | 1 370 | 660 | 230 / 1~ | 204 | 6,8 | 616 | МТР |

DHA ... ESCP_20



Даховий вентилятор з ЕС-двигуном, горизонтальним випуском повітря і аварійним вимикачем.
В пластиковому корпусі.
Плавне регулювання за допомогою контролера підтримки постійного тиску.

| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| DHA 190 EC CP 20 | 760 | 620 | 230 / 1~ | 103 | 5,3 | 716 | — |
| DHA 220 EC CP 20 | 1 020 | 520 | 230 / 1~ | 120 | 5,1 | 728 | — |
| DHA 250 EC CP 20 | 1 370 | 660 | 230 / 1~ | 204 | 6,9 | 858 | — |

ВЕНТИЛЯТОРИ ДИМОВИДАЛЕННЯ

Температура переміщуваного середовища до 200°C в безперервному режимі і до 400°C протягом двох годин.

DHN ... F4



Новий даховий вентилятор димовидалення DHN з горизонтальним випуском повітря і аварійним вимикачем.

Регулювання: плавне регулювання частотним перетворювачем.



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | U_{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------|----------|-------------|-------------------|
| DHN 225 D2 F4 30 | 2 030 | 950 | 400 / 3~ | 446 | 19,1 | 1 010 | ПЧ |
| DHN 250 D2 F4 30 | 2 740 | 1 100 | 400 / 3~ | 681 | 20,0 | 1 019 | ПЧ |
| DHN 280 D2 F4 30 | 3 290 | 1 010 | 400 / 3~ | 667 | 23,7 | 1 128 | ПЧ |
| DHN 315 D2 F4 30 | 4 525 | 1 240 | 400 / 3~ | 1 145 | 28,7 | 1 261 | ПЧ |
| DHN 315 D4 F4 30 | 3 605 | 800 | 400 / 3~ | 663 | 28,0 | 1 212 | ПЧ |
| DHN 355 D4 F4 30 | 4 700 | 815 | 400 / 3~ | 814 | 37,5 | 1 457 | ПЧ |
| DHN 400 D4 F4 30 | 4 080 | 520 | 400 / 3~ | 494 | 40,0 | 1 484 | ПЧ |
| DHN 450 D4 F4 30 | 7 980 | 820 | 400 / 3~ | 1 262 | 57,0 | 1 889 | ПЧ |
| DHN 500 D4 F4 30 | 9 170 | 830 | 400 / 3~ | 1 433 | 81,0 | 1 920 | ПЧ |
| DHN 560 D4 F4 30 | 13 650 | 1 050 | 400 / 3~ | 2 610 | 108,0 | 2 802 | ПЧ |
| DHN 630 D4 F4 30 | 15 750 | 1 280 | 400 / 3~ | 4 112 | 121,0 | 3 237 | ПЧ |



ВЕНТИЛЯТОРИ ДИМОВИДАЛЕННЯ

Температура переміщуваного середовища до 200°C в безперервному режимі і до 400°C протягом двох годин.

MPS ... F4



Кухонний вентилятор димовидалення в ізолюваному металевому корпусі, двигун знаходиться поза межами повітряного потоку. Регулювання: плавне регулювання частотним перетворювачем.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| MPS 225 D2 F4 30 | 1 960 | 980 | 400 / 3~ | 486 | 29,3 | 1 139 | ПЧ |
| MPS 250 D2 F4 30 | 2 730 | 1 130 | 400 / 3~ | 756 | 38,0 | 1 334 | ПЧ |
| MPS 280 D2 F4 30 | 3 350 | 1 025 | 400 / 3~ | 759 | 38,5 | 1 359 | ПЧ |
| MPS 315 D2 F4 30 | 4 520 | 1 300 | 400 / 3~ | 1 221 | 52,9 | 1 644 | ПЧ |
| MPS 315 D4 F4 30 | 3 580 | 840 | 400 / 3~ | 669 | 52,9 | 1 605 | ПЧ |
| MPS 355 D4 F4 30 | 4 350 | 820 | 400 / 3~ | 775 | 54,7 | 1 657 | ПЧ |
| MPS 400 D4 F4 30 | 4 450 | 555 | 400 / 3~ | 564 | 72,1 | 1 838 | ПЧ |
| MPS 450 D4 F4 30 | 6 660 | 850 | 400 / 3~ | 1 278 | 74,9 | 2 007 | ПЧ |
| MPS 500 D4 F4 30 | 7 890 | 855 | 400 / 3~ | 1 504 | 112,7 | 2 525 | ПЧ |
| MPS 560 D4 F4 30 | 11 840 | 1 050 | 400 / 3~ | 2 577 | 115,0 | 3 055 | ПЧ |

MPC ... F4



Витяжний вентилятор димовидалення, двигун знаходиться поза межами повітряного потоку. Регулювання: плавне регулювання частотним перетворювачем.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| MPC 225 D2 F4 T30 | 2 010 | 940 | 400 / 3~ | 440 | 35,0 | 1 282 | ПЧ |
| MPC 250 D2 F4 T30 | 2 630 | 1 130 | 400 / 3~ | 692 | 35,0 | 1 295 | ПЧ |
| MPC 280 D2 F4 T30 | 2 830 | 980 | 400 / 3~ | 686 | 36,0 | 1 308 | ПЧ |
| MPC 315 D2 F4 T30 | 4 115 | 1 270 | 400 / 3~ | 1 208 | 41,0 | 1 411 | ПЧ |
| MPC 315 D4 F4 T30 | 3 300 | 810 | 400 / 3~ | 658 | 40,0 | 1 463 | ПЧ |
| MPC 355 D4 F4 T30 | 4 590 | 810 | 400 / 3~ | 793 | 63,0 | 1 735 | ПЧ |
| MPC 400 D4 F4 T30 | 4 840 | 505 | 400 / 3~ | 564 | 65,0 | 1 748 | ПЧ |
| MPC 450 D4 F4 T30 | 7 125 | 810 | 400 / 3~ | 1 226 | 73,0 | 1 929 | ПЧ |
| MPC 500 D4 F4 T30 | 8 090 | 840 | 400 / 3~ | 1 440 | 75,0 | 1 981 | ПЧ |
| MPC 560 D4 F4 T30 | 13 060 | 1 040 | 400 / 3~ | 2 661 | 127,0 | 2 965 | ПЧ |
| MPC 630 D4 F4 T30 | 17 540 | 1 330 | 400 / 3~ | 4 325 | 140,0 | 3 431 | ПЧ |



| | | | | | | | |
|---------------------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|----|
| MPC 225 D2 F4 TI 30 | 1 960 | 980 | 400 / 3~ | 496 | 40,3 | 1 194 | ПЧ |
| MPC 250 D2 F4 TI 30 | 2 490 | 1 170 | 400 / 3~ | 649 | 41,0 | 1 207 | ПЧ |
| MPC 280 D2 F4 TI 30 | 2 610 | 1 050 | 400 / 3~ | 700 | 41,3 | 1 232 | ПЧ |
| MPC 355 D4 F4 TI 30 | 4 330 | 860 | 400 / 3~ | 772 | 72,5 | 1 690 | ПЧ |
| MPC 400 D4 F4 TI 30 | 4 510 | 560 | 400 / 3~ | 558 | 74,0 | 1 728 | ПЧ |
| MPC 450 D4 F4 TI 30 | 6 380 | 830 | 400 / 3~ | 1 213 | 82,5 | 1 893 | ПЧ |
| MPC 500 D4 F4 TI 30 | 8 985 | 860 | 400 / 3~ | 1 461 | 120,0 | 2 261 | ПЧ |
| MPC 560 D4 F4 TI 30 | 12 075 | 1 070 | 400 / 3~ | 2 640 | 144,0 | 2 719 | ПЧ |

DVN ... F4



Кухонний/даховий вентилятор димовидалення. Регулювання: плавне регулювання частотним перетворювачем.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| DVN 225 D2 F4 30 | 1 870 | 970 | 400 / 3~ | 431 | 28,5 | 1 489 | ПЧ |
| DVN 250 D2 F4 30 | 2 342 | 1 160 | 400 / 3~ | 663 | 28,9 | 1 502 | ПЧ |
| DVN 280 D2 F4 30 | 2 710 | 960 | 400 / 3~ | 627 | 34,5 | 1 657 | ПЧ |
| DVN 315 D2 F4 30 | 3 795 | 1 260 | 400 / 3~ | 1 100 | 39,5 | 1 761 | ПЧ |
| DVN 315 D4 F4 30 | 3 000 | 810 | 400 / 3~ | 597 | 39,0 | 1 722 | ПЧ |
| DVN 355 D4 F4 30 | 4 250 | 790 | 400 / 3~ | 725 | 48,1 | 1 955 | ПЧ |
| DVN 400 D4 F4 30 | 3 990 | 510 | 400 / 3~ | 492 | 50,4 | 1 994 | ПЧ |
| DVN 450 D4 F4 30 | 6 975 | 820 | 400 / 3~ | 1 139 | 82,5 | 2 615 | ПЧ |
| DVN 500 D4 F4 30 | 7 905 | 820 | 400 / 3~ | 1 342 | 83,7 | 2 693 | ПЧ |
| DVN 560 D4 F4 30 | 11 960 | 1 040 | 400 / 3~ | 2 420 | 127,0 | 3 586 | ПЧ |
| DVN 630 D4 F4 30 | 14 350 | 1 300 | 400 / 3~ | 4 115 | 137,0 | 4 039 | ПЧ |
| DVN 710 D6 F4 30 | 18 580 | 720 | 400 / 3~ | 2 768 | 235,0 | 6 607 | ПЧ |

DVNI ... F4



Вентилятор димовидалення DVNI в шумоізолюваному корпусі. Регулювання: плавне регулювання частотним перетворювачем.

| Модель | V _{max} м ³ /год | ΔP _{max} Па | U, В / Ф | U _{max} Вт | Маса, кг | Прайс, Євро | Модель регулятора |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|----------|-------------|-------------------|
| DVNI 225 D2 F4 30 | 1 870 | 970 | 400 / 3~ | 431 | 36,4 | 1 748 | ПЧ |
| DVNI 250 D2 F4 30 | 2 342 | 1 160 | 400 / 3~ | 663 | 36,8 | 1 774 | ПЧ |
| DVNI 280 D2 F4 30 | 2 710 | 960 | 400 / 3~ | 627 | 44,6 | 1 968 | ПЧ |
| DVNI 315 D2 F4 30 | 3 795 | 1 260 | 400 / 3~ | 1 100 | 49,1 | 2 033 | ПЧ |
| DVNI 315 D4 F4 30 | 3 000 | 810 | 400 / 3~ | 597 | 48,6 | 2 007 | ПЧ |
| DVNI 355 D4 F4 30 | 4 250 | 790 | 400 / 3~ | 725 | 60,9 | 2 343 | ПЧ |
| DVNI 400 D4 F4 30 | 3 990 | 510 | 400 / 3~ | 492 | 62,8 | 2 382 | ПЧ |
| DVNI 450 D4 F4 30 | 6 975 | 820 | 400 / 3~ | 1 139 | 103,4 | 3 185 | ПЧ |
| DVNI 500 D4 F4 30 | 7 905 | 820 | 400 / 3~ | 1 342 | 105,0 | 3 263 | ПЧ |
| DVNI 560 D4 F4 30 | 11 960 | 1 040 | 400 / 3~ | 2 420 | 152,0 | 3 949 | ПЧ |
| DVNI 630 D4 F4 30 | 14 350 | 1 300 | 400 / 3~ | 4 115 | 163,0 | 4 428 | ПЧ |
| DVNI 710 D4 F4 30 | 18 580 | 720 | 400 / 3~ | 2 768 | 270,0 | 7 369 | ПЧ |

АВТОМАТИКА ТА ЗАСОБИ РЕГУЛЮВАННЯ

SMT



Трипозиційний перемикач з позицією вимк., 230 В. Монтаж: настінний або в підрозетник, IP44/IP54.

| Модель | I_{\max} , А | U, В / Ф | Прайс, Євро |
|--------|----------------|----------|-------------|
| SMT | 10 (3) | 230 / 1~ | 35 |

MTP



Потенціометр з плавним регулюванням, вихід 0...10 В, 230 В. Монтаж: настінний, IP44/IP54.

| Модель | I_{\max} , А | U, В / Ф | Прайс, Євро |
|--------|----------------|----------|-------------|
| MTP | 2,5 | 230 / 1~ | 66 |

MTY



Електронний регулятор швидкості, 230 В. Монтаж: настінний або в підрозетник, IP44/54.

| Модель | I_{\max} , А | U, В / Ф | Прайс, Євро |
|--------|----------------|----------|-------------|
| MTY 15 | 1,5 | 230 / 1~ | 41 |
| MTY 25 | 2,5 | 230 / 1~ | 43 |

ПЧ



Перетворювач частоти, аналоговий вхід 0-10 В або 0-20 мА, RS485, Modbus RTU.

| Модель | W_{\max} , кВт | U, В / Ф | Прайс*, Євро |
|-----------|------------------|----------|--------------|
| ПЧ-0,75-1 | 0,75 | 230 / 3~ | 147 |
| ПЧ-1,5-1 | 1,5 | 230 / 3~ | 184 |
| ПЧ-2,2-1 | 2,2 | 230 / 3~ | 212 |
| ПЧ-0,75-3 | 0,75 | 400 / 3~ | 246 |
| ПЧ-1,5-3 | 1,5 | 400 / 3~ | 268 |
| ПЧ-2,2-3 | 2,2 | 400 / 3~ | 284 |
| ПЧ-3,0-3 | 3,0 | 400 / 3~ | 288 |
| ПЧ-4,0-3 | 4,0 | 400 / 3~ | 311 |
| ПЧ-5,5-3 | 5,5 | 400 / 3~ | 324 |

* вартість фіксована

TEM



Однофазний 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор швидкості з автоматичним перезавантаженням після відключення живлення, 230 В, 50/60 Гц, 0-80-110-140-170-190-230 В, термозахист, аварійнереле, IP54.

| Модель | I_{\max} , А | U, В / Ф | Прайс, Євро |
|---------|----------------|----------|-------------|
| ТЕЕ 015 | 1,5 | 230 / 1~ | 162 |
| ТЕМ 035 | 3,5 | 230 / 1~ | 195 |
| ТЕМ 050 | 5,0 | 230 / 1~ | 204 |
| ТЕМ 075 | 7,5 | 230 / 1~ | 270 |
| ТЕМ 110 | 11,0 | 230 / 1~ | 455 |
| ТЕМ 130 | 13,0 | 230 / 1~ | 486 |

TDM



Трифазний 5-ти ступеневий трансформаторний регулятор швидкості з автоматичним перезавантаженням після відключення живлення, 400 В, 50/60 Гц, 0-130-180-230-300-400 В, термозахист, аварійне реле, IP54.

| Модель | I_{\max} , А | U, В / Ф | Прайс, Євро |
|---------|----------------|----------|-------------|
| TDM 025 | 2,5 | 400 / 3~ | 437 |
| TDM 040 | 4,0 | 400 / 3~ | 495 |
| TDM 060 | 6,0 | 400 / 3~ | 605 |
| TDM 080 | 8,0 | 400 / 3~ | 720 |
| TDM 110 | 11,0 | 400 / 3~ | 978 |

RSK



Зворотній клапан

| Модель | Діаметр Ø, мм | Прайс, Євро |
|---------|---------------|-------------|
| RSK 100 | 100 | 5 |
| RSK 125 | 125 | 6 |
| RSK 150 | 150 | 7 |
| RSK 160 | 160 | 7 |
| RSK 200 | 200 | 10 |
| RSK 250 | 250 | 14 |
| RSK 315 | 315 | 19 |

VTR



Таймер затримки роботи вентилятора, 230 В, 50/60 Гц, затримка вимкнення 2-10 хв.

| Модель | I_{\max} , А | U, В / Ф | Прайс, Євро |
|--------|----------------|----------|-------------|
| VTR | 1,5 | 230 / 1~ | 40 |



ПРИПЛИВНІ УСТАНОВКИ

FFH ... EC



Компактна припливна установка з ЕС-двигуном, електричним повітрянагрівачем і вбудованою системою керування. Робота із зовнішнім повітрям < -20°C дозволяється лише при встановленні пристрою в приміщенні. Фільтр Z-line M5.

| Модель | V _{max} , м ³ /год | ΔP _{max} , Па | U, В / Ф | Маса, кг | Прайс, Євро |
|---------------|--|------------------------|----------|----------|-------------|
| FFH 125 EC 10 | 500 | 625 | 230 / 1~ | 25 | 1 819 |
| FFH 150 EC 10 | 570 | 625 | 230 / 1~ | 25 | 1 819 |
| FFH 160 EC 10 | 580 | 620 | 230 / 1~ | 25 | 1 819 |
| FFH 200 EC 10 | 620 | 630 | 400 / 3~ | 24 | 1 853 |
| FFH 250 EC 10 | 1 240 | 650 | 400 / 3~ | 35 | 2 077 |
| FFH 315 EC 10 | 1 270 | 650 | 400 / 3~ | 34 | 2 077 |

Компактна підвісна припливна установка з ЕС-двигуном.

Робота із зовнішнім повітрям < -20°C дозволяється лише при встановленні пристрою в приміщенні. Вбудована система керування - «Вмикай і працюй». Водяний повітрянагрівач - E2J 10-10/20-10; водяний повітрянагрівач і охолоджувач - E3J 11-10/21-10; водяний повітрянагрівач і фреоновий охолоджувач - E3J 12-10/22-10. Фільтр M5.

SL ... E



| Модель | V _{max} , м ³ /год | ΔP _{max} , Па | U, В / Ф | Маса, кг | Прайс, Євро |
|--------------------|--|------------------------|----------|----------|-------------|
| SL 6030 E2J 10 10 | 1 860 | 610 | 230 / 1~ | 52 | 3 144 |
| SL 6030 E2J 20 10 | 1 860 | 610 | 230 / 1~ | 52 | 3 414 |
| SL 6030 E3J 11 10 | 1 785 | 610 | 230 / 1~ | 75 | 4 222 |
| SL 6030 E3J 12 10 | 1 785 | 610 | 230 / 1~ | 75 | 4 559 |
| SL 6030 E3J 21 10 | 1 785 | 610 | 230 / 1~ | 75 | 4 447 |
| SL 6030 E3J 22 10 | 1 785 | 610 | 230 / 1~ | 75 | 4 784 |
| SL 9030 E2J 10 10 | 3 830 | 640 | 230 / 1~ | 72 | 3 840 |
| SL 9030 E2J 20 10 | 3 830 | 640 | 230 / 1~ | 72 | 4 110 |
| SL 9030 E3J 11 10 | 3 290 | 620 | 230 / 1~ | 100 | 4 986 |
| SL 9030 E3J 12 10 | 3 290 | 620 | 230 / 1~ | 100 | 5 390 |
| SL 9030 E3J 21 10 | 3 290 | 620 | 230 / 1~ | 100 | 5 278 |
| SL 9030 E3J 22 10 | 3 290 | 620 | 230 / 1~ | 100 | 5 592 |
| SL 9040 E2J 10 10 | 4 280 | 790 | 230 / 1~ | 79 | 4 716 |
| SL 9040 E2J 20 10 | 4 280 | 790 | 230 / 1~ | 79 | 4 941 |
| SL 9040 E3J 11 10 | 3 790 | 800 | 230 / 1~ | 125 | 6 154 |
| SL 9040 E3J 12 10 | 3 790 | 800 | 230 / 1~ | 125 | 6 446 |
| SL 9040 E3J 21 10 | 3 790 | 800 | 230 / 1~ | 125 | 6 401 |
| SL 9040 E3J 22 10 | 3 790 | 800 | 230 / 1~ | 125 | 6 693 |
| SL 12040 E2J 10 10 | 7 440 | 870 | 230 / 1~ | 114 | 6 468 |
| SL 12040 E2J 20 10 | 7 440 | 870 | 230 / 1~ | 114 | 6 625 |
| SL 12040 E3J 11 10 | 6 470 | 890 | 230 / 1~ | 156 | 8 602 |
| SL 12040 E3J 12 10 | 6 470 | 890 | 230 / 1~ | 156 | 8 579 |
| SL 12040 E3J 21 10 | 6 470 | 890 | 230 / 1~ | 156 | 8 804 |
| SL 12040 E3J 22 10 | 6 470 | 890 | 230 / 1~ | 156 | 8 759 |

ВИТЯЖНІ УСТАНОВКИ

SL ... E



Компактна підвісна витяжна установка з ЕС-двигуном. Сумісна з автоматикою припливної установки.

| Модель | V _{max} , м ³ /год | ΔP _{max} , Па | U, В / Ф | Маса, кг | Прайс, Євро |
|-------------------|--|------------------------|----------|----------|-------------|
| SL 6030 E1 10 10 | 2 280 | 640 | 230 / 1~ | 52 | 1 190 |
| SL 9030 E1 10 10 | 4 580 | 655 | 230 / 1~ | 44 | 1 696 |
| SL 9040 E1 10 10 | 5 110 | 840 | 230 / 1~ | 55 | 2 190 |
| SL 12040 E1 10 10 | 8 925 | 910 | 230 / 1~ | 71 | 3 650 |

ТЕПЛОБМІННИК З АКУМУЛЮЮЧОЮ ТЕПЛОВОЮ ЄМНІСТЮ

ACCUFLOW



Компактна підвісна вентиляційна установка, з теплоізоляцією 30 мм і високоефективним акумулюючим теплоутилизатором. Автоматичний літній байпас. Вентилятори з ЕС-двигунами з постійною витратою повітря. Фільтри F7/M5.

| Модель | V _{max} , м ³ /год | ΔP _{max} , Па | U, В / Ф | Маса, кг | Прайс, Євро |
|--------------------|--|------------------------|----------|----------|-------------|
| ACCU K 600 F O0JR | 760 | 1 030 | 230 / 1~ | 198 | 9 994 |
| ACCU K 1200 F O0JR | 1 460 | 840 | 230 / 1~ | 363 | 13 251 |
| ACCU K 2400 F O0JR | 3 050 | 1 320 | 400 / 3~ | 430 | 18 192 |



ПВУ з ПЛАСТИНЧАТИМ ТЕПЛОУТИЛІЗАТОРОМ (КПД > 80%)

Компактна підвісна вентиляційна установка з теплоізоляцією 30 мм. Робота із зовнішнім повітрям < -20°C дозволяється лише при встановленні пристрою в приміщенні. Вбудована система керування - «Вмикай і працюй». Автоматичний літній байпас.

Водяний повітронагрівач - **WOJR**, електричний повітронагрівач - **EOJR**.

Вентилятори з ЕС-двигунами з постійною витратою повітря. Фільтри F7/M5.

ETA K ... F



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | Маса, кг | Прайс, Євро |
|-------------------|-------------------------------|---------------------|----------|----------|-------------|
| ETA K 600 F WOJR | 740 | 1 030 | 230 / 1~ | 117 | 6 794 |
| ETA K 600 F EOJR | 740 | 1 030 | 230 / 1~ | 117 | 6 794 |
| ETA K 1200 F WOJR | 1 375 | 815 | 230 / 1~ | 192 | 8 422 |
| ETA K 1200 F EOJR | 1 375 | 815 | 400 / 3~ | 192 | 8 591 |
| ETA K 1600 F WOJR | 2 500 | 1 320 | 230 / 1~ | 280 | 11 005 |
| ETA K 1600 F EOJR | 2 430 | 1 290 | 400 / 3~ | 295 | 12 128 |
| ETA K 2400 F WOJR | 3 390 | 1 325 | 400 / 3~ | 358 | 13 363 |
| ETA K 2400 F EOJR | 3 240 | 1 320 | 400 / 3~ | 358 | 14 486 |

Компактна стаціонарна вентиляційна установка з горизонтальним приєднанням повітропроводів, внутрішнього та зовнішнього виконання, з теплоізоляцією 50 мм. Робота з зовнішнім повітрям < -20°C дозволяється лише при встановленні пристрою в приміщенні. Вбудована система керування - «Вмикай і працюй». Автоматичний літній байпас.

Фільтри F7/M5. Водяний повітронагрівач - **WOJR** і **WOJL**, електричний повітронагрівач - **EOJR** і **EOJL**.

ETA K ... H



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | Маса, кг | Прайс, Євро |
|---------------------|-------------------------------|---------------------|----------|----------|-------------|
| ETA K 600 H WOJR/L | 810 | 1 030 | 230 / 1~ | 162 | 8 197 |
| ETA K 600 H EOJR/L | 800 | 1 030 | 230 / 1~ | 162 | 8 422 |
| ETA K 1200 H WOJR/L | 1 500 | 800 | 230 / 1~ | 246 | 10 556 |
| ETA K 1200 H EOJR/L | 1 520 | 800 | 400 / 3~ | 246 | 10 780 |
| ETA K 2400 H WOJR/L | 3 005 | 1 250 | 400 / 3~ | 376 | 13 453 |
| ETA K 2400 H EOJR/L | 2 950 | 1 270 | 400 / 3~ | 390 | 14 149 |

Компактна стаціонарна вентиляційна установка з вертикальним приєднанням повітропроводів, внутрішнього виконання, з теплоізоляцією 40 мм. Робота із зовнішнім повітрям < -20°C дозволяється лише при встановленні пристрою в приміщенні. Вбудована система керування - «Вмикай і працюй». Автоматичний літній байпас. Водяний повітронагрівач - **WOJR**, електричний повітронагрівач - **EOJR**. Вентилятори з ЕС-двигунами з постійною витратою повітря. Фільтри F7/M5.

ETA K ... V



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | Маса, кг | Прайс, Євро |
|-------------------|-------------------------------|---------------------|----------|----------|-------------|
| ETA K 600 V WOJR | 800 | 970 | 230 / 1~ | 134 | 8 197 |
| ETA K 600 V EOJR | 800 | 970 | 230 / 1~ | 134 | 8 422 |
| ETA K 1200 V WOJR | 1 410 | 800 | 230 / 1~ | 244 | 10 556 |
| ETA K 1200 V EOJR | 1 440 | 810 | 400 / 3~ | 244 | 10 780 |
| ETA K 2400 V WOJR | 3 045 | 1 270 | 400 / 3~ | 373 | 15 497 |
| ETA K 2400 V EOJR | 2 990 | 1 280 | 400 / 3~ | 385 | 16 283 |

РОТОРНІ ТЕПЛОУТИЛІЗАТОРИ

Компактна стаціонарна вентиляційна установка з роторним теплоутилізатором, з вертикальним приєднанням повітропроводів, внутрішнього виконання, з теплоізоляцією 40 мм. Температурний діапазон від -20°C до +40°C.

Вбудована система керування - «Вмикай і працюй». Водяний повітронагрівач - **WOJL**.

Вентилятори з ЕС-двигунами з постійною витратою повітря. Фільтри F7/M5.

ROTO K ... V



| Модель | V_{max} м ³ /год | ΔP_{max} Па | U, В / Ф | Маса, кг | Прайс, Євро |
|-------------------|-------------------------------|---------------------|----------|----------|-------------|
| ROTO K 1050V WOJL | 1 460 | 1 020 | 400 / 3~ | 201 | 9 433 |
| ROTO K 1700V WOJL | 2 690 | 1 245 | 400 / 3~ | 244 | 10 892 |
| ROTO K 2800V WOJL | 3 760 | 1 320 | 400 / 3~ | 362 | 12 689 |
| ROTO K 4200V WOJL | 6 100 | 1 020 | 400 / 3~ | 552 | 16 058 |



РОТОРНІ ТЕПЛОУТИЛІЗАТОРИ

Компактна стаціонарна вентиляційна установка з горизонтальним приєднанням повітропроводів, внутрішнього або зовнішнього виконання, з теплоізоляцією 50 мм. Температурний діапазон від -20°C до +40°C. Вбудована система керування - «Вмикай і працюй». Вентилятори з ЕС-двигунами з постійною витратою повітря. Фільтри F7/M5.

WOJ - водяний повітрянагрівач.

WKJ - водяний повітрянагрівач і охолоджувач.

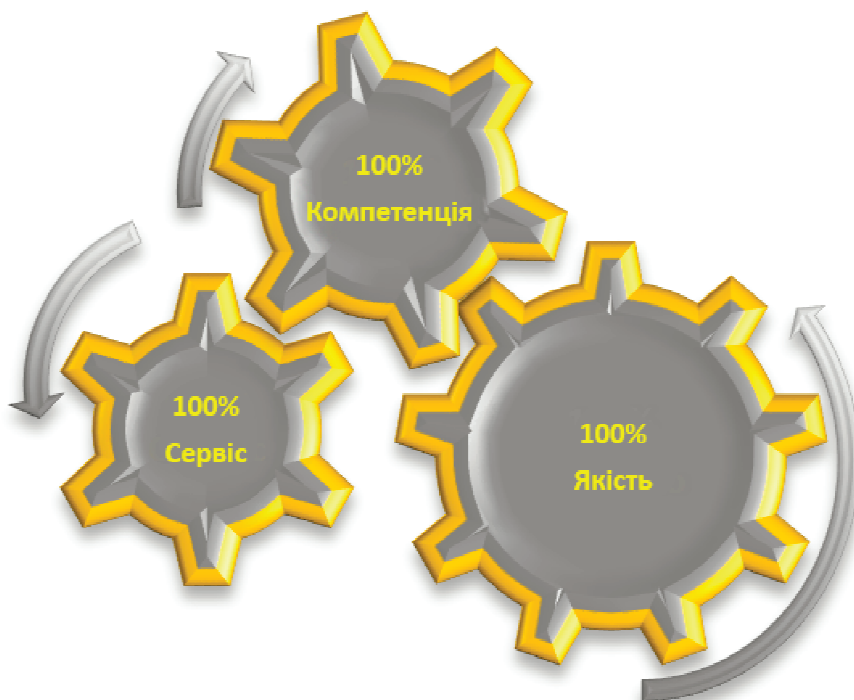
WDJ - водяний повітрянагрівач і фреоновий охолоджувач.

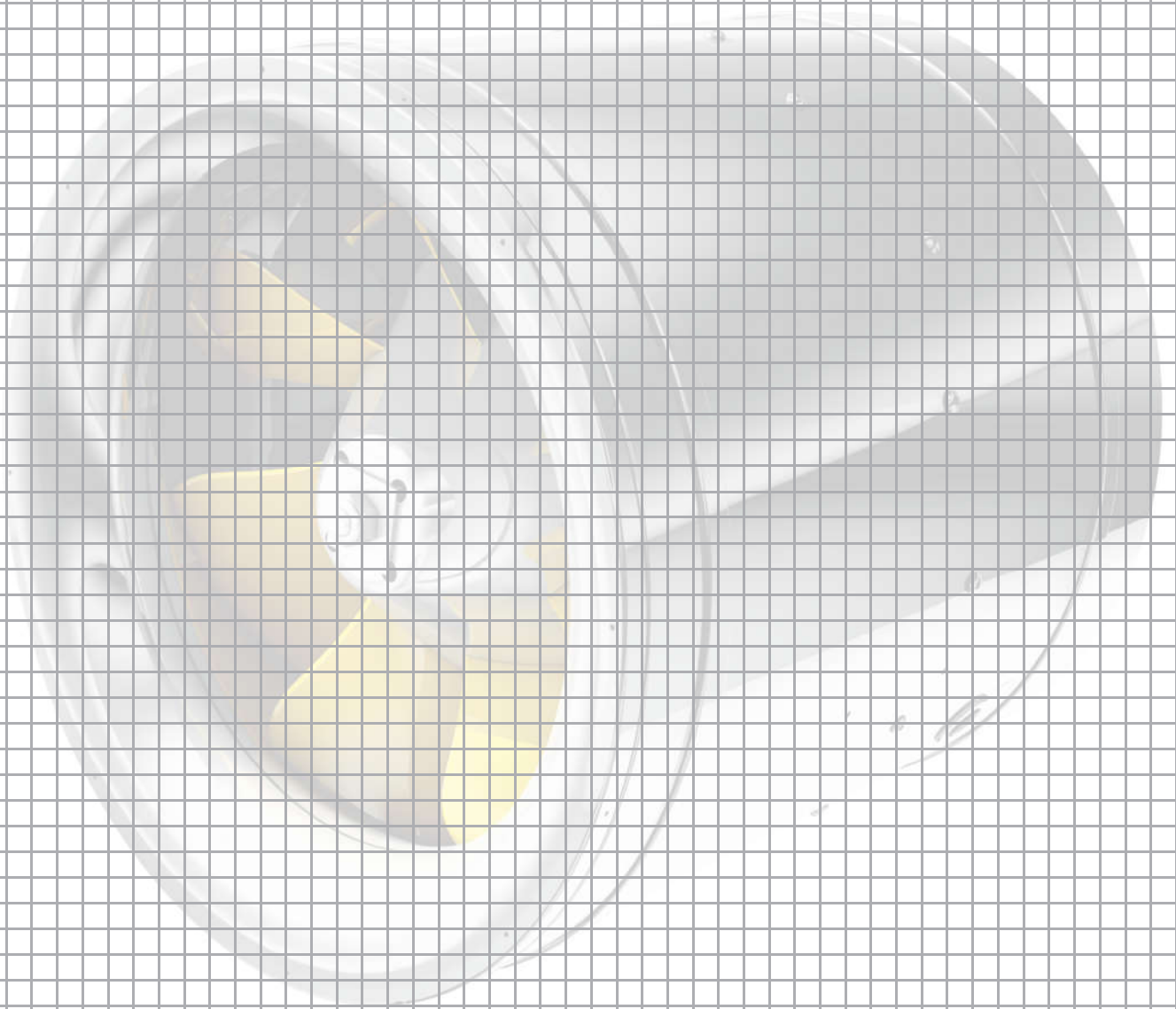
ODJ - фреоновий охолоджувач.

ROTO K ... H



| Модель | V_{max} , м ³ /год | ΔP_{max} , Па | U, В / Ф | Маса, кг | Ціна, Євро |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------|------------|
| ROTO K 1050 H WOJR/L | 1 500 | 1 040 | 400 / 3~ | 206 | 9 545 |
| ROTO K 1050 H WKJR/L | 1 390 | 1 010 | 400 / 3~ | 211 | 10 219 |
| ROTO K 1050 H WDJR/L | 1 390 | 1 010 | 400 / 3~ | 211 | 10 331 |
| ROTO K 1050 H ODJR/L | 1 500 | 1 040 | 400 / 3~ | 206 | 9 770 |
| ROTO K 1700 H WOJR/L | 2 620 | 1 230 | 400 / 3~ | 244 | 11 005 |
| ROTO K 1700 H WKJR/L | 2 500 | 1 230 | 400 / 3~ | 254 | 11 791 |
| ROTO K 1700 H WDJR/L | 2 500 | 1 230 | 400 / 3~ | 254 | 12 015 |
| ROTO K 1700 H ODJR/L | 2 620 | 1 230 | 400 / 3~ | 244 | 11 791 |
| ROTO K 2800 H WOJR/L | 3 830 | 1 350 | 400 / 3~ | 310 | 12 689 |
| ROTO K 2800 H WKJR/L | 3 730 | 1 290 | 400 / 3~ | 324 | 13 812 |
| ROTO K 2800 H WDJR/L | 3 730 | 1 290 | 400 / 3~ | 324 | 14 149 |
| ROTO K 2800 H ODJR/L | 3 830 | 1 350 | 400 / 3~ | 310 | 13 924 |
| ROTO K 4200 H WOJR/L | 6 130 | 1 025 | 400 / 3~ | 521 | 16 619 |
| ROTO K 4200 H WKJR/L | 5 890 | 1 025 | 400 / 3~ | 543 | 18 304 |
| ROTO K 4200 H WDJR/L | 5 890 | 1 025 | 400 / 3~ | 543 | 18 753 |
| ROTO K 4200 H ODJR/L | 6 130 | 1 025 | 400 / 3~ | 521 | 18 978 |
| ROTO K 7600 H WOJR/L | 10 500 | 1 380 | 400 / 3~ | 682 | 24 705 |
| ROTO K 7600 H WKJR/L | 10 330 | 1 380 | 400 / 3~ | 721 | 27 512 |
| ROTO K 7600 H WDJR/L | 10 330 | 1 380 | 400 / 3~ | 721 | 28 635 |
| ROTO K 7600 H ODJR/L | 10 500 | 1 380 | 400 / 3~ | 682 | 27 400 |
| ROTO K 12600 H WOJR/L | 14 270 | 840 | 400 / 3~ | 1 199 | 30 993 |
| ROTO K 12600 H WKJR/L | 13 890 | 840 | 400 / 3~ | 1 270 | 35 709 |
| ROTO K 12600 H WDJR/L | 13 890 | 840 | 400 / 3~ | 1 277 | 36 945 |
| ROTO K 12600 H ODJR/L | 14 270 | 840 | 400 / 3~ | 1 199 | 35 709 |







ECS GROUP 2020
www.klimatkomplekt.com.ua