

Серія
ВЕНТС КСК



Відцентрові
кухонні вентилятори
у шумоізольованому корпусі
продуктивністю
до **8138 м³/год**

■ **Застосування**

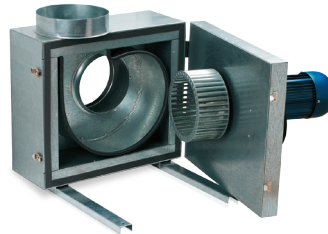
Призначені для витяжки забрудненого гарячого повітря до 120 °С, яке містить жир, в умовах високого опору. Ідеально функціонують у різних системах вентиляції для:

- домашніх кухонь;
- промислових хлібопекарень;
- видалення газів, які утворюються під час проведення зварювальних робіт.

■ **Конструкція**

Корпус вентилятора виготовлений із оцинкованої сталі з тепло- та звукоізоляцією з мінеральної вати завтовшки 50 мм.

Блок двигун-крильчатка, який відкидається на шарнірах, забезпечує легкий доступ до внутрішнього простору вентилятора для швидкого та зручного очищення.



Діаметр патрубків на вході та виході відповідає стандартним розмірам вентиляційних каналів. Патрубки мають гумове ущільнення для герметизації з'єднання із повітропроводами. Вентилятор встановлюється на монтажній несній рамі зі вбудованими віброгасниками.

■ **Двигун**

Застосовується високонадійний однофазний або трифазний двигун із короткозамкненим ротором та сталеві високопродуктивна відцентрова крильчатка. Двигун не потребує обслуговування

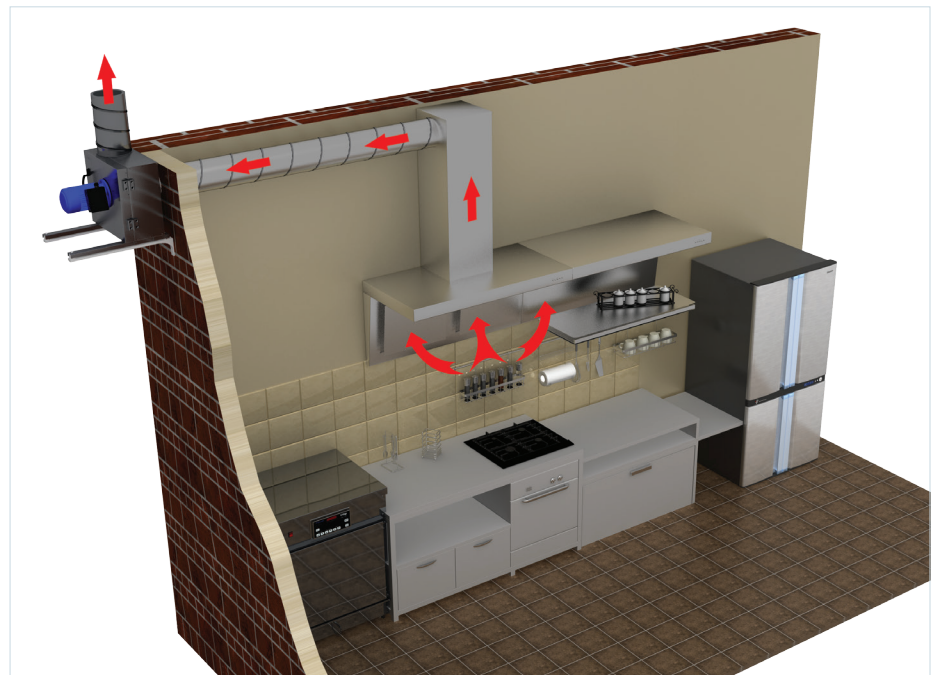
та оснащений вбудованими термодетекторами із виводами для підключення до зовнішнього пристрою захисту від перегрівання. Клас обмотки ізоляції двигуна – F. Ступінь захисту – IP54.

■ **Регулювання швидкості**

Регулювання може бути як плавним, так і ступінчастим та здійснюється за допомогою тиристорного або автотрансформаторного регулятора. До одного регульовального пристрою можна підключити декілька вентиляторів за умови, що загальна потужність та робочий тиск не будуть перевищувати номінальних параметрів регулятора.

■ **Монтаж**

Вентилятор призначений для з'єднання з круглими повітропроводами. Кріплення вентилятора на стіну здійснюється за допомогою монтажної кронштейна-кутика КМ-КСК (замовляється окремо). Підключення до електричної мережі здійснюється за допомогою клемної коробки, встановленої на двигуні. Довжину електричного кабелю необхідно обирати із запасом, з урахуванням відкидання блоку двигун-крильчатка.



Умовне позначення

| Серія | Діаметр патрубка | Виконання двигуна | |
|------------------|-------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|
| | | Кількість полюсів | Фазність |
| ВЕНТС КСК | 150, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450 | 2 | Е: однофазний Д: трифазний |
| | | 4 | |
| | | 6 | |

Акcesуари



Зворотний клапан



Регулятори швидкості



Кронштейн КМ-КСК



Ніпель Н-КСК



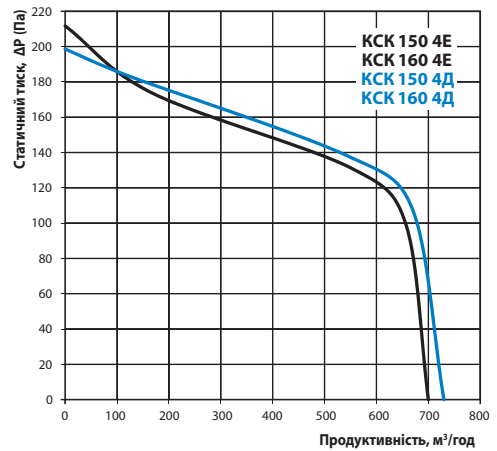
Гнучка вставка ВВГ-КСК

Технічні характеристики

| | KCK 150 4E KCK 160 4E | KCK 150 4Д KCK 160 4Д |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Напруга, В/Гц | 230/50 | 400/50 |
| Потужність, Вт | 180 | 180 |
| Струм, А | 1,7 | 0,6 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 700 | 730 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 1450 | 1455 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 41 | 41 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+120 | |
| Захист | IP 54 | |

| | KCK 200 4E | KCK 200 4Д |
|--------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Напруга, В/Гц | 230/50 | 400/50 |
| Потужність, Вт | 550 | 750 |
| Струм, А | 3 | 2 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 1600 | 1650 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 1475 | 1465 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 45 | 45 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+120 | |
| Захист | IP 54 | |

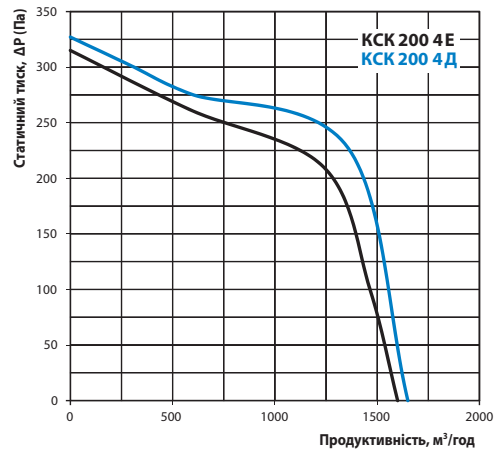
ВЕНТС КСК



| | | Рівень звукової потужності, А-фільтр | | | | | | | | Рівень звукового тиску на відст. 3 м, А-фільтр | Рівень звукового тиску на відст. 1 м, А-фільтр | |
|----------------------------------------------|-----|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|
| Рівень звукового тиску, зважений за кривою А | Гц | Октавні смуги частот, Гц | | | | | | | | LpA, 3м дБА | LpA, 1м дБА | |
| | | Звг. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | 8000 |
| L _{WA} до входу | дБА | 80 | 65 | 78 | 74 | 71 | 66 | 64 | 59 | 55 | 60 | 70 |
| L _{WA} до виходу | дБА | 82 | 58 | 81 | 76 | 73 | 68 | 66 | 62 | 57 | 62 | 72 |
| L _{WA} до оточення | дБА | 62 | 47 | 60 | 55 | 52 | 47 | 45 | 40 | 36 | 41 | 51 |

| | | Рівень звукової потужності, А-фільтр | | | | | | | | Рівень звукового тиску на відст. 3 м, А-фільтр | Рівень звукового тиску на відст. 1 м, А-фільтр | |
|----------------------------------------------|-----|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|
| Рівень звукового тиску, зважений за кривою А | Гц | Октавні смуги частот, Гц | | | | | | | | LpA, 3м дБА | LpA, 1м дБА | |
| | | Звг. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | 8000 |
| L _{WA} до входу | дБА | 79 | 59 | 77 | 73 | 70 | 66 | 64 | 59 | 55 | 59 | 69 |
| L _{WA} до виходу | дБА | 81 | 71 | 79 | 75 | 71 | 67 | 65 | 61 | 57 | 61 | 71 |
| L _{WA} до оточення | дБА | 61 | 44 | 59 | 55 | 51 | 47 | 45 | 41 | 36 | 41 | 51 |

ВЕНТС КСК



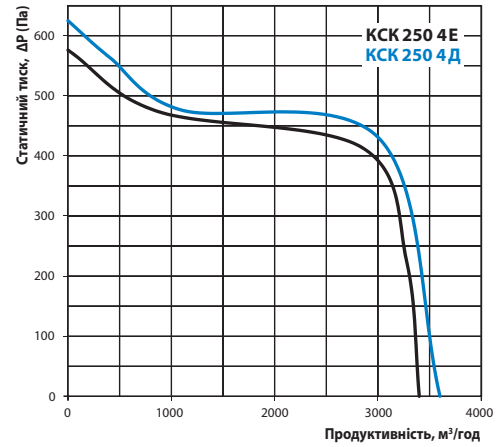
| | | Рівень звукової потужності, А-фільтр | | | | | | | | Рівень звукового тиску на відст. 3 м, А-фільтр | Рівень звукового тиску на відст. 1 м, А-фільтр | |
|----------------------------------------------|-----|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|
| Рівень звукового тиску, зважений за кривою А | Гц | Октавні смуги частот, Гц | | | | | | | | LpA, 3м дБА | LpA, 1м дБА | |
| | | Звг. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | 8000 |
| L _{WA} до входу | дБА | 85 | 69 | 83 | 78 | 75 | 70 | 68 | 63 | 58 | 65 | 75 |
| L _{WA} до виходу | дБА | 86 | 61 | 85 | 80 | 76 | 72 | 69 | 65 | 60 | 66 | 76 |
| L _{WA} до оточення | дБА | 66 | 50 | 64 | 59 | 55 | 50 | 48 | 43 | 38 | 45 | 55 |

| | | Рівень звукової потужності, А-фільтр | | | | | | | | Рівень звукового тиску на відст. 3 м, А-фільтр | Рівень звукового тиску на відст. 1 м, А-фільтр | |
|----------------------------------------------|-----|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|
| Рівень звукового тиску, зважений за кривою А | Гц | Октавні смуги частот, Гц | | | | | | | | LpA, 3м дБА | LpA, 1м дБА | |
| | | Звг. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | 8000 |
| L _{WA} до входу | дБА | 84 | 63 | 82 | 78 | 74 | 70 | 67 | 63 | 58 | 64 | 74 |
| L _{WA} до виходу | дБА | 86 | 76 | 84 | 80 | 76 | 72 | 70 | 65 | 61 | 66 | 76 |
| L _{WA} до оточення | дБА | 66 | 50 | 64 | 59 | 55 | 50 | 48 | 43 | 38 | 45 | 55 |

| | КСК 250 4Е | КСК 250 4Д |
|--------------------------------------------------|------------|------------|
| Напруга, В/Гц | 230/50 | 400/50 |
| Потужність, Вт | 1500 | 1500 |
| Струм, А | 11 | 3,4 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 3400 | 3500 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 1500 | 1470 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 51 | 51 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+120 | |
| Захист | IP 54 | |

| | КСК 315 4Е | |
|--------------------------------------------------|------------|--------|
| Напруга, В/Гц | 230/50 | 230/60 |
| Потужність, Вт | 304 | 383 |
| Струм, А | 1,84 | 1,72 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 1970 | 2310 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 1475 | 1750 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 46 | 47 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+120 | |
| Захист | IP 54 | |

ВЕНТС КСК



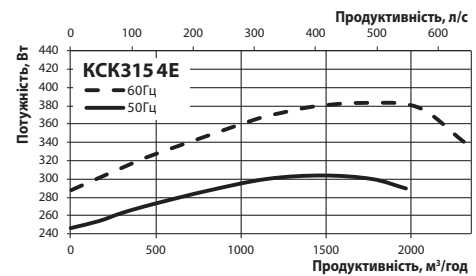
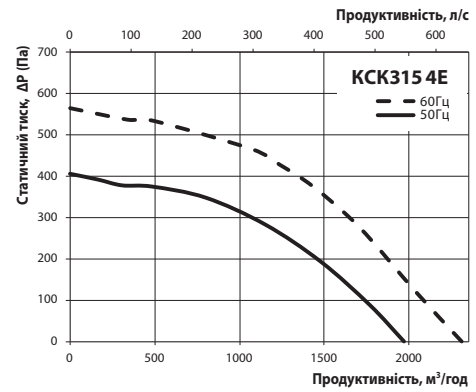
КСК 250 4Е

| Рівень звукового тиску, зважений за кривою А | Гц | Рівень звукової потужності, А-фільтр | | | | | | | | Рівень звукового тиску на відст. 3 м, А-фільтр | Рівень звукового тиску на відст. 1 м, А-фільтр | |
|----------------------------------------------|-----|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|
| | | Оклавні смуги частот, Гц | | | | | | | | | | |
| | | Заг. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | ЛрА, 3м дБА | ЛрА, 1м дБА |
| L _{WA} до входу | дБА | 90 | 81 | 87 | 83 | 80 | 76 | 74 | 70 | 66 | 70 | 80 |
| L _{WA} до виходу | дБА | 92 | 76 | 90 | 86 | 83 | 79 | 77 | 72 | 68 | 72 | 82 |
| L _{WA} до оточення | дБА | 72 | 46 | 69 | 65 | 62 | 58 | 56 | 51 | 47 | 51 | 61 |

КСК 250 4Д

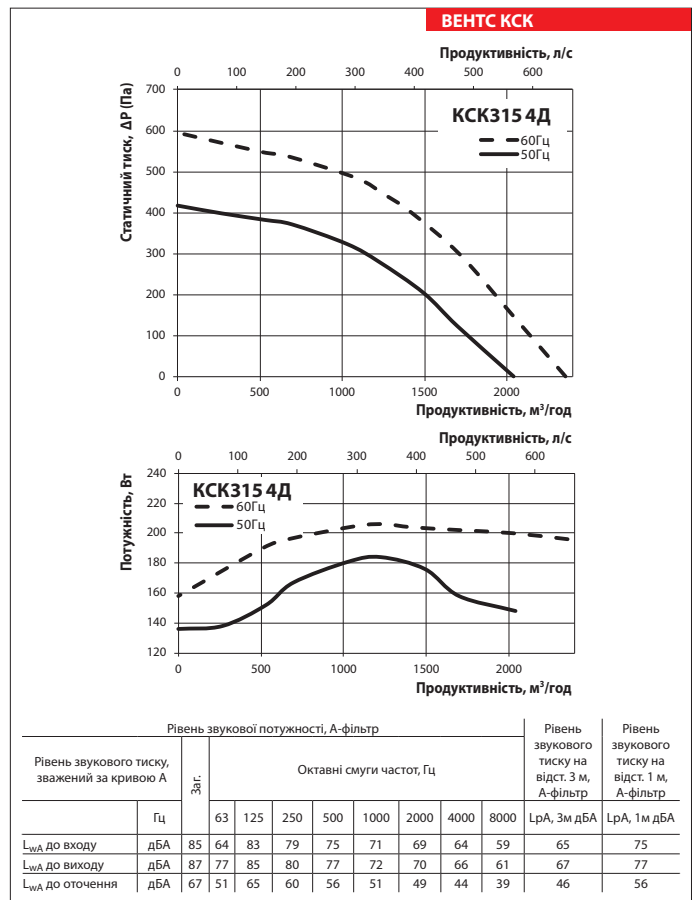
| Рівень звукового тиску, зважений за кривою А | Гц | Рівень звукової потужності, А-фільтр | | | | | | | | Рівень звукового тиску на відст. 3 м, А-фільтр | Рівень звукового тиску на відст. 1 м, А-фільтр | |
|----------------------------------------------|-----|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|
| | | Оклавні смуги частот, Гц | | | | | | | | | | |
| | | Заг. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | ЛрА, 3м дБА | ЛрА, 1м дБА |
| L _{WA} до входу | дБА | 89 | 67 | 88 | 83 | 79 | 75 | 72 | 67 | 63 | 69 | 79 |
| L _{WA} до виходу | дБА | 91 | 81 | 89 | 85 | 81 | 76 | 74 | 69 | 64 | 71 | 81 |
| L _{WA} до оточення | дБА | 71 | 55 | 70 | 64 | 60 | 55 | 52 | 47 | 42 | 51 | 61 |

ВЕНТС КСК

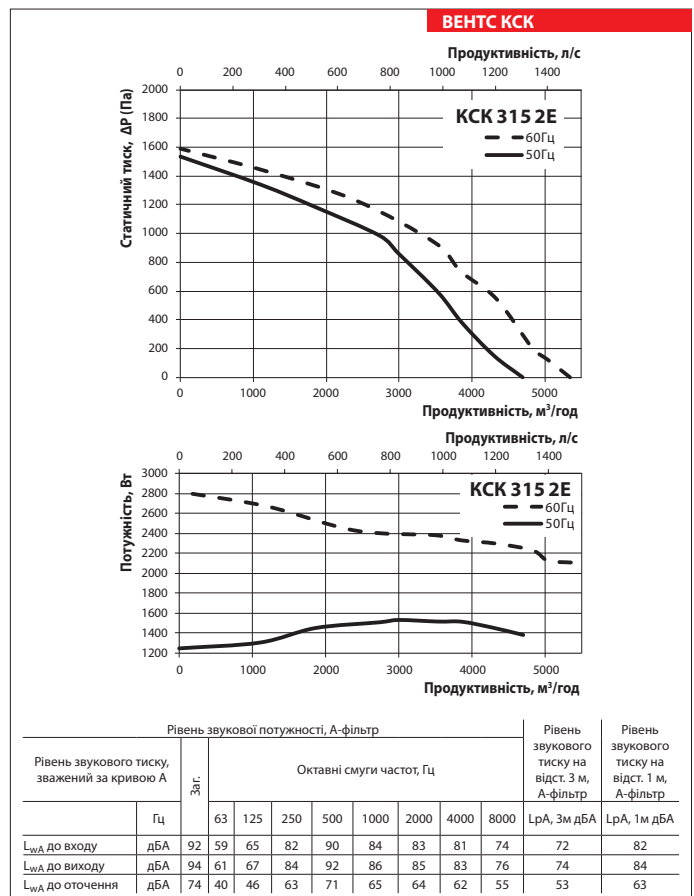


| Рівень звукового тиску, зважений за кривою А | Гц | Рівень звукової потужності, А-фільтр | | | | | | | | Рівень звукового тиску на відст. 3 м, А-фільтр | Рівень звукового тиску на відст. 1 м, А-фільтр | |
|----------------------------------------------|-----|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------|
| | | Оклавні смуги частот, Гц | | | | | | | | | | |
| | | Заг. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | ЛрА, 3м дБА | ЛрА, 1м дБА |
| L _{WA} до входу | дБА | 85 | 66 | 69 | 83 | 78 | 79 | 78 | 73 | 64 | 65 | 75 |
| L _{WA} до виходу | дБА | 87 | 66 | 71 | 84 | 79 | 81 | 79 | 74 | 66 | 67 | 77 |
| L _{WA} до оточення | дБА | 67 | 45 | 49 | 63 | 58 | 59 | 58 | 53 | 44 | 46 | 56 |

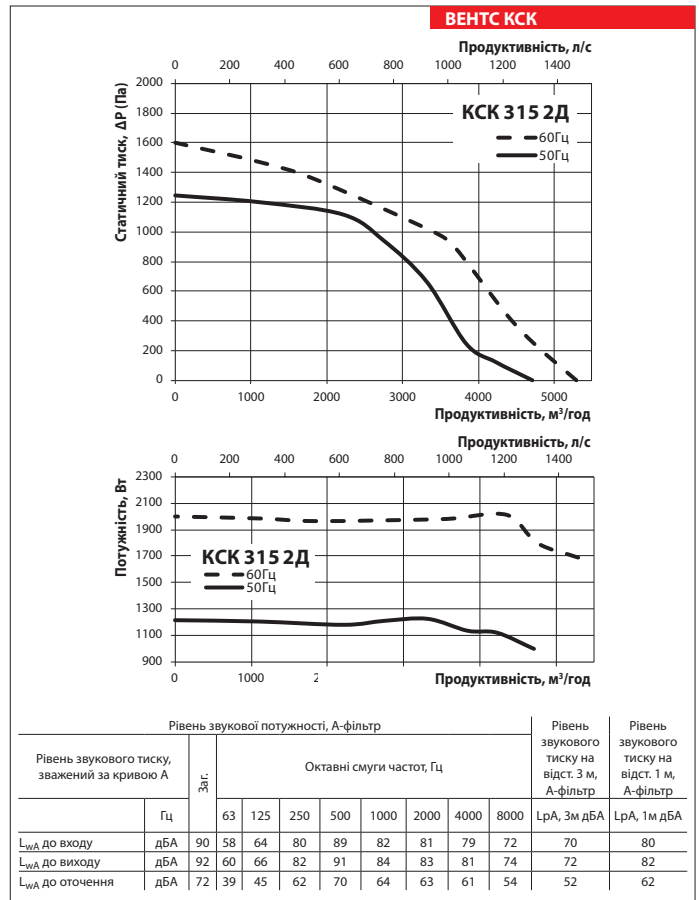
| | КСК 315 4Д | |
|--------------------------------------------------|------------|--------|
| Напруга, В/Гц | 400/50 | 400/60 |
| Потужність, Вт | 184 | 206 |
| Струм, А | 0,70 | 0,70 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 2040 | 2355 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 1488 | 1776 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 46 | 48 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+120 | |
| Захист | IP 54 | |



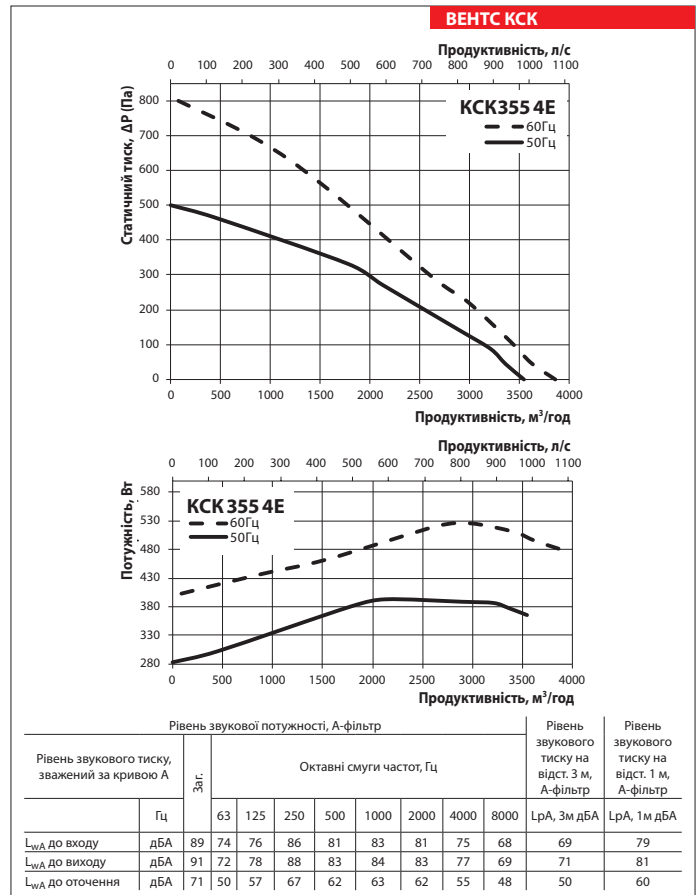
| | КСК 315 2Е | |
|--------------------------------------------------|------------|--------|
| Напруга, В/Гц | 230/50 | 230/60 |
| Потужність, Вт | 1531 | 2816 |
| Струм, А | 7,35 | 11,92 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 4695 | 5345 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 3125 | 3384 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 53 | 55 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+120 | |
| Захист | IP 54 | |



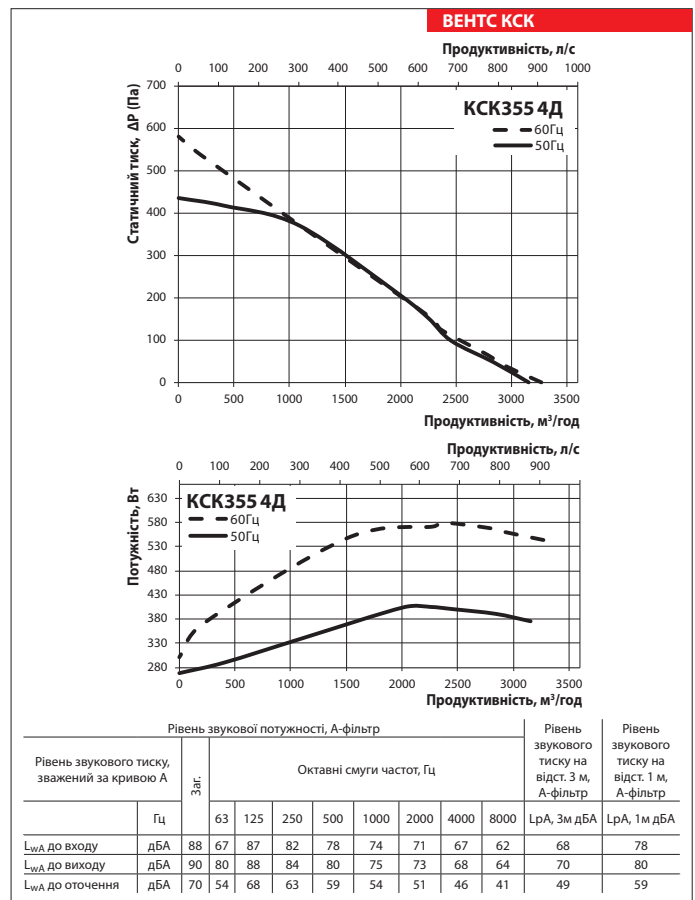
| | КСК 315 2Д | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Напруга, В/Гц | 400/50 | 400/60 |
| Потужність, Вт | 1225 | 2011 |
| Струм, А | 2,80 | 3,40 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 4710 | 5290 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 3025 | 3328 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 52 | 54 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) | |
| Захист | IP 54 | |



| | КСК 355 4Е | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Напруга, В/Гц | 230/50 | 230/60 |
| Потужність, Вт | 393 | 525 |
| Струм, А | 2,11 | 2,34 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 3545 | 3860 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 1517 | 1705 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 50 | 52 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) | |
| Захист | IP 54 | |

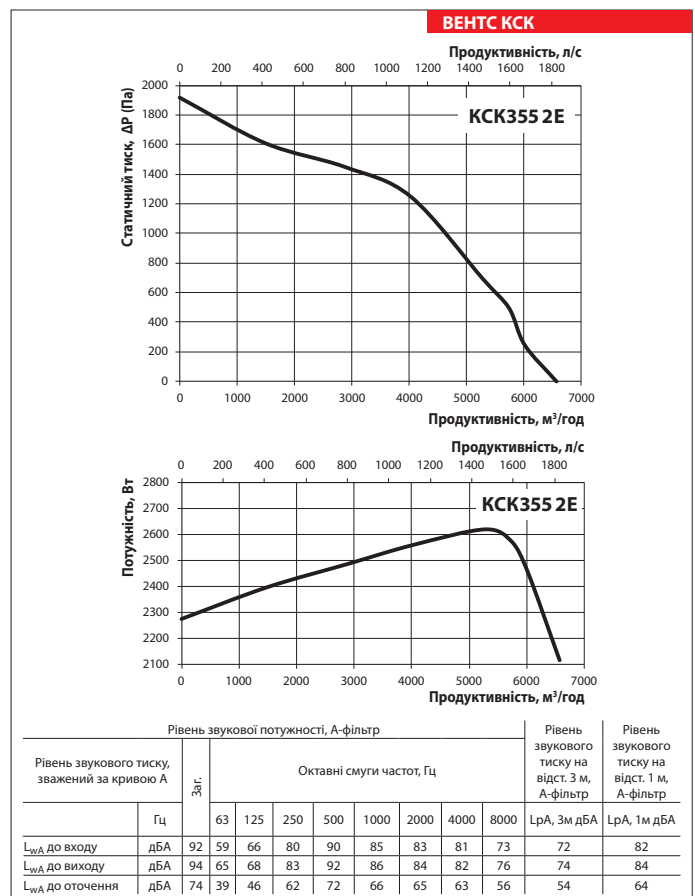


| КСК 355 4Д | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Напруга, В/Гц | 400/50 | 400/60 |
| Потужність, Вт | 405 | 580 |
| Струм, А | 0,87 | 1,25 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 3155 | 3270 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 1379 | 1578 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 49 | 50 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) | |
| Захист | IP 54 | |



ВЕНТИЛЯТОР СЕРІЇ ВЕНТС КСК

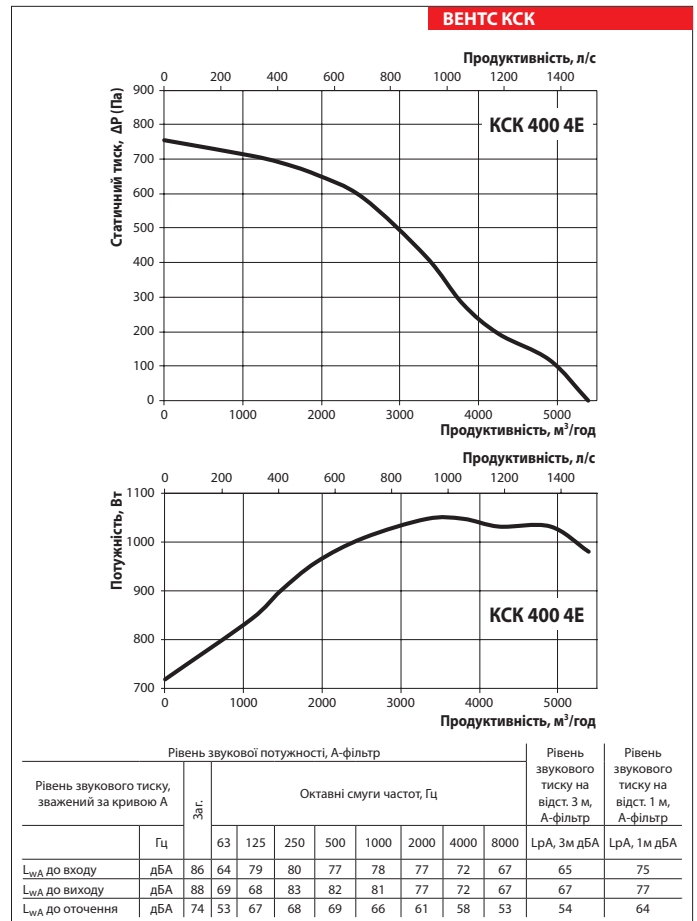
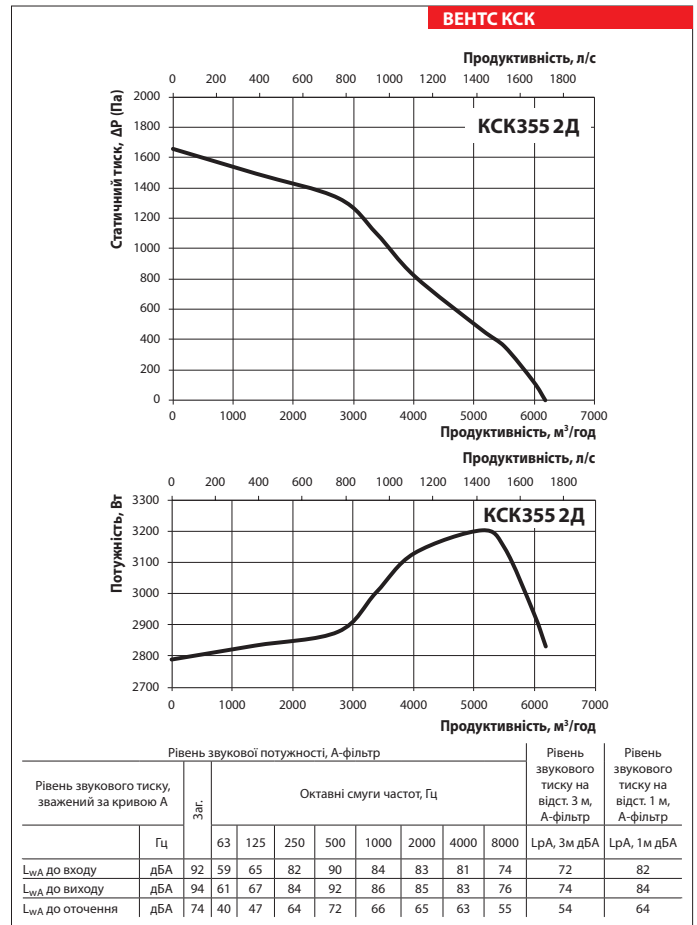
| КСК 355 2Е | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Напруга, В/Гц | 230/50 |
| Потужність, Вт | 2621 |
| Струм, А | 12,66 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 6570 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 2890 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 54 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) |
| Захист | IP 54 |



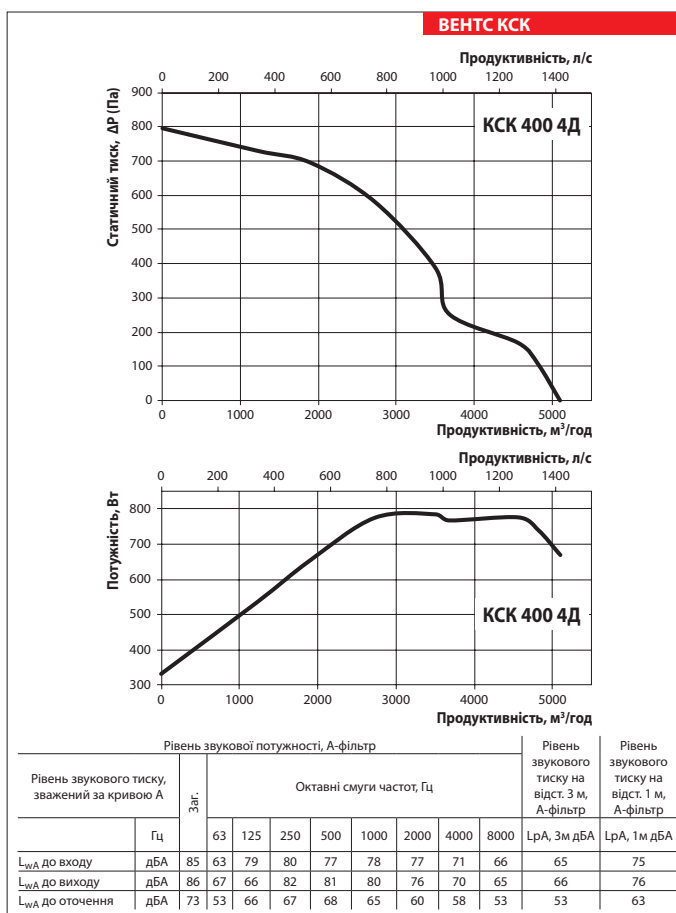
ШУМОІЗОЛЬОВАНИЙ КУХОННИЙ ВЕНТИЛЯТОР

| КСК 355 2Д | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Напруга, В/Гц | 400/50 |
| Потужність, Вт | 3145 |
| Струм, А | 6,12 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 6185 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 2652 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 54 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) |
| Захист | IP 54 |

| КСК 400 4Е | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Напруга, В/Гц | 230/50 |
| Потужність, Вт | 1048 |
| Струм, А | 5,00 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 5392 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 1440 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 54 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) |
| Захист | IP 54 |

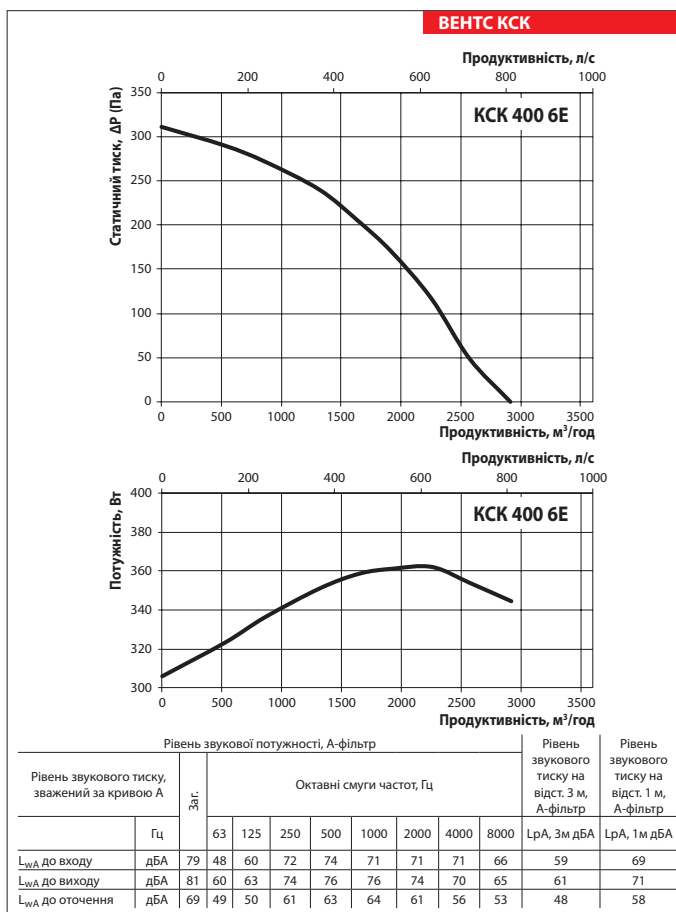


| КСК 400 4Д | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Напруга, В/Гц | 400/50 |
| Потужність, Вт | 785 |
| Струм, А | 2,25 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 5098 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 1470 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 53 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) |
| Захист | IP 54 |



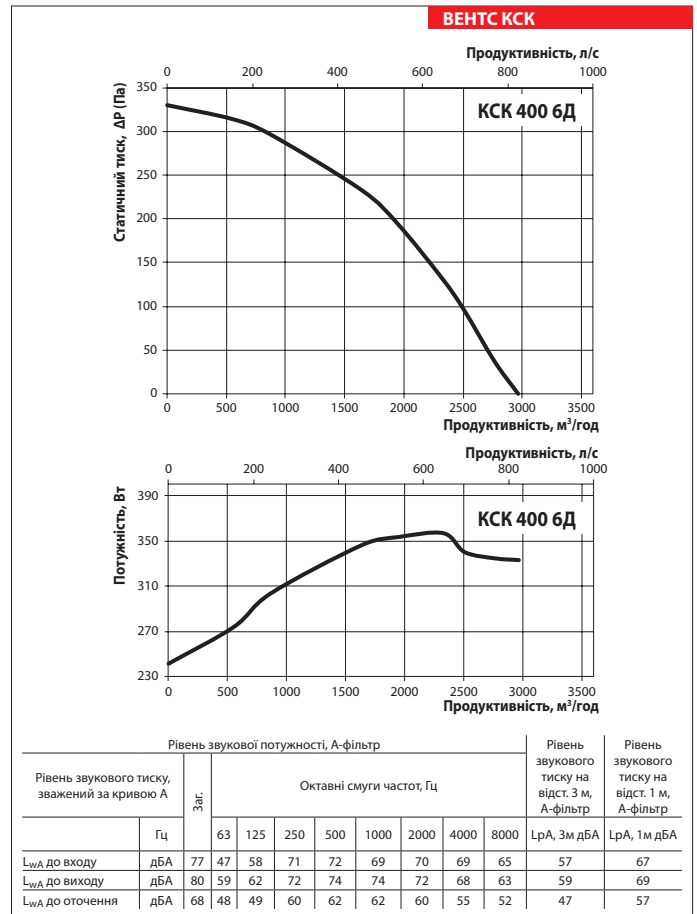
ВЕНТИЛЯТОР СЕРІЇ ВЕНТС КСК

| КСК 400 6Е | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Напруга, В/Гц | 230/50 |
| Потужність, Вт | 362 |
| Струм, А | 1,71 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 2915 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 930 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 48 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) |
| Захист | IP 54 |

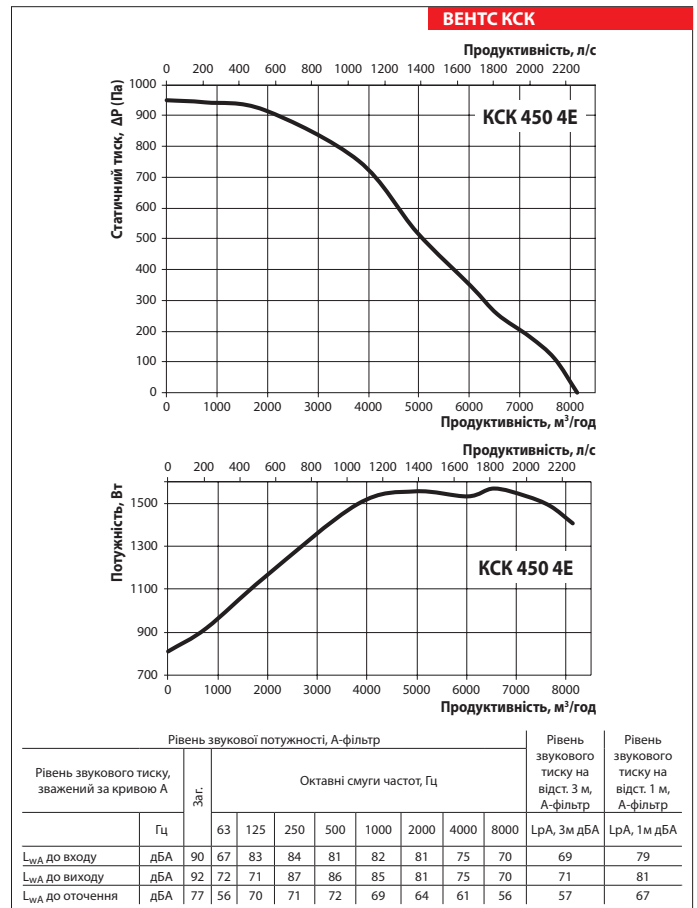


ШУМОІЗОЛЬОВАНИЙ КУХОННИЙ ВЕНТИЛЯТОР

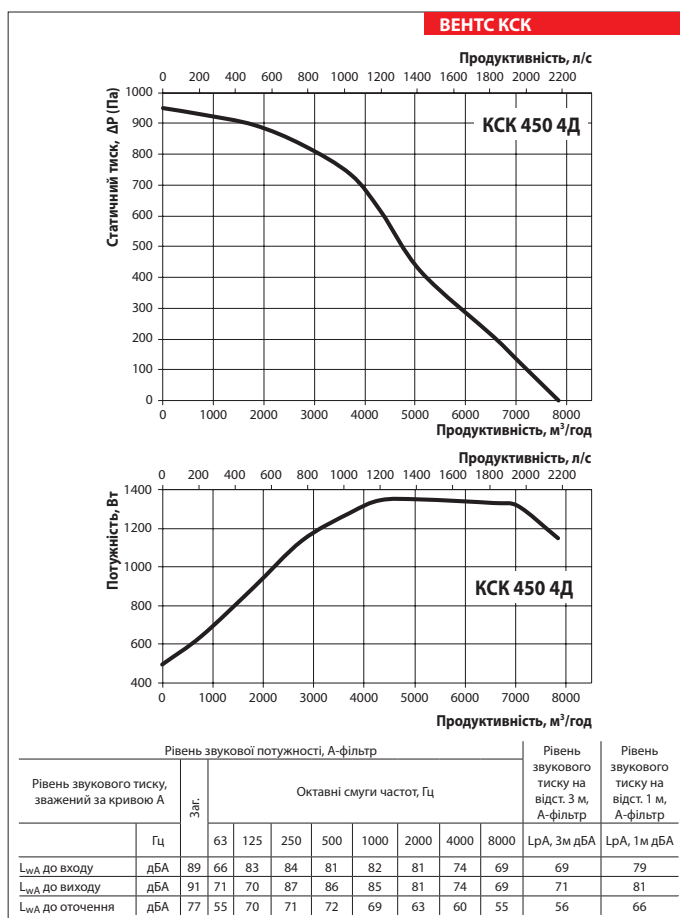
| | КСК 400 6Д |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Напруга, В/Гц | 400/50 |
| Потужність, Вт | 357 |
| Струм, А | 0,92 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 2966 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 948 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 47 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) |
| Захист | IP 54 |



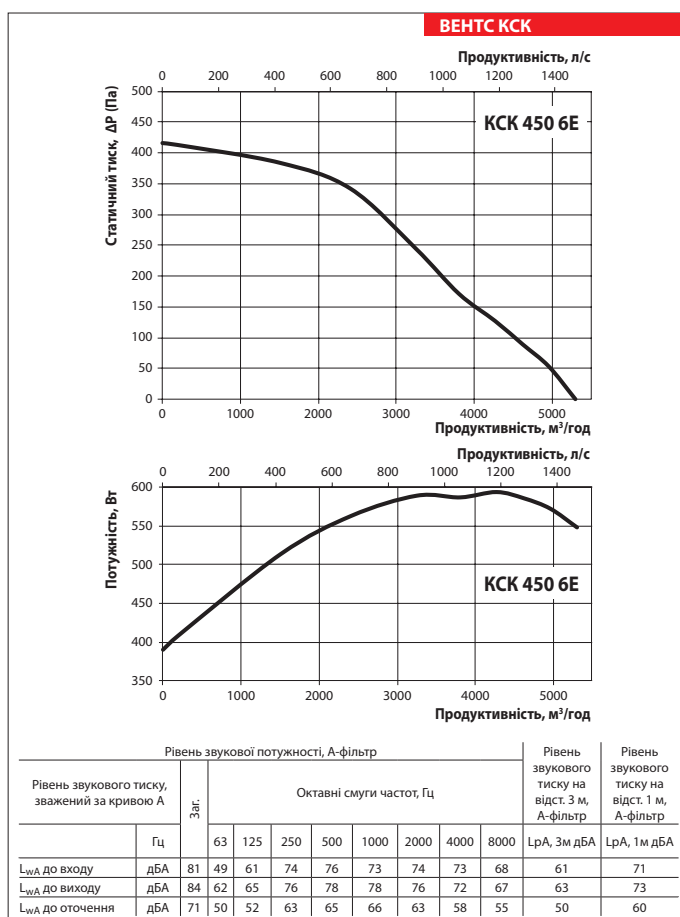
| | КСК 450 4Е |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Напруга, В/Гц | 230/50 |
| Потужність, Вт | 1570 |
| Струм, А | 7,25 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 8138 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 1470 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 57 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) |
| Захист | IP 54 |



| КСК 450 4Д | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Напруга, В/Гц | 400/50 |
| Потужність, Вт | 1350 |
| Струм, А | 2,81 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 7840 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 1450 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 56 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) |
| Захист | IP 54 |

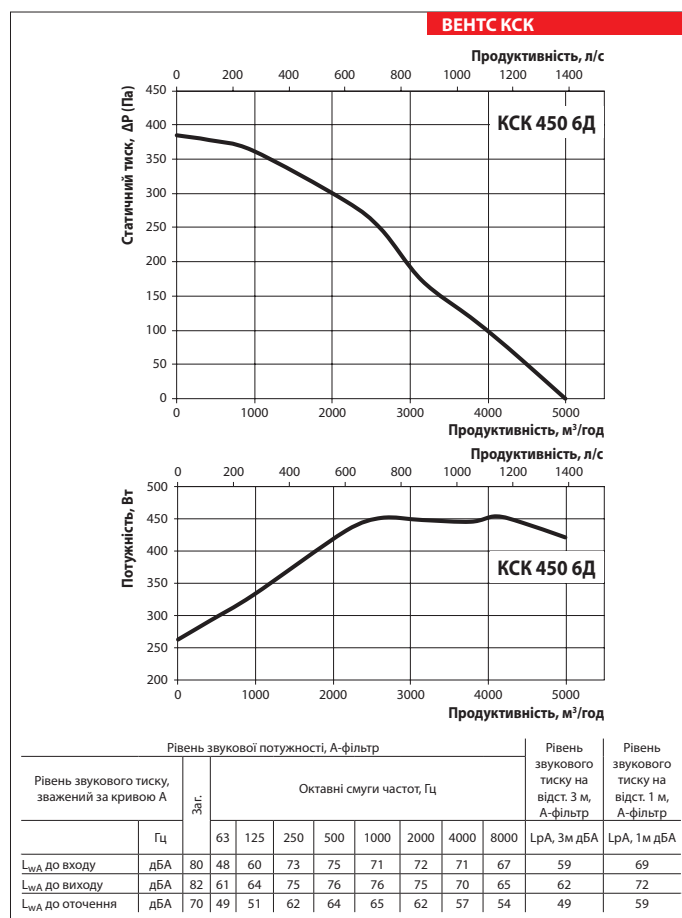


| КСК 450 6Е | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Напруга, В/Гц | 230/50 |
| Потужність, Вт | 594 |
| Струм, А | 2,85 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 5299 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 970 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 50 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) |
| Захист | IP 54 |



ВЕНТИЛЯТОР СЕРІЇ ВЕНТС КСК

| | КСК 450 6Д |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Напруга, В/Гц | 400/50 |
| Потужність, Вт | 454 |
| Струм, А | 1,33 |
| Максимальна витрата повітря, м ³ /год | 4991 |
| Частота обертання, хв ⁻¹ | 920 |
| Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА | 49 |
| Температура переміщуваного повітря, °С | -20...+110 (120 протягом 60 хв.) |
| Захист | IP 54 |



Габаритні розміри вентиляторів

| Тип | Розміри, мм | | | | | | | | | | Маса, кг |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | ØD | B | B1 | H | H1 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | |
| КСК 150 4Е | 150 | 410 | 330 | 540 | 365 | 525 | 500 | 470 | 475 | 205 | 17 |
| КСК 150 4Д | 150 | 410 | 330 | 540 | 365 | 525 | 500 | 470 | 475 | 205 | 17 |
| КСК 160 4Е | 160 | 410 | 330 | 540 | 365 | 525 | 500 | 470 | 475 | 205 | 17 |
| КСК 160 4Д | 160 | 410 | 330 | 540 | 365 | 525 | 500 | 470 | 475 | 205 | 17 |
| КСК 200 4Е | 200 | 485 | 365 | 600 | 425 | 625 | 600 | 570 | 515 | 235 | 25 |
| КСК 200 4Д | 200 | 485 | 365 | 600 | 425 | 625 | 600 | 570 | 515 | 235 | 25 |
| КСК 250 4Е | 250 | 575 | 435 | 665 | 505 | 700 | 675 | 645 | 620 | 285 | 40 |
| КСК 250 4Д | 250 | 575 | 435 | 665 | 505 | 700 | 675 | 645 | 620 | 285 | 40 |
| КСК 315 4Е | 315 | 690 | 550 | 708 | 600 | 715 | 700 | 650 | 612 | 327 | 53 |
| КСК 315 4Д | 315 | 690 | 550 | 708 | 600 | 715 | 700 | 650 | 612 | 327 | 52 |
| КСК 315 2Е | 315 | 690 | 550 | 708 | 600 | 715 | 700 | 650 | 672 | 327 | 61 |
| КСК 315 2Д | 315 | 690 | 550 | 708 | 600 | 715 | 700 | 650 | 672 | 327 | 60 |
| КСК 355 4Е | 355 | 740 | 600 | 764 | 655 | 727 | 700 | 650 | 637 | 352 | 60 |
| КСК 355 4Д | 355 | 740 | 600 | 764 | 655 | 727 | 700 | 650 | 637 | 352 | 59 |
| КСК 355 2Е | 355 | 740 | 600 | 764 | 655 | 727 | 700 | 650 | 737 | 352 | 68 |
| КСК 355 2Д | 355 | 740 | 600 | 764 | 655 | 727 | 700 | 650 | 737 | 352 | 65 |
| КСК 400 4Е | 400 | 906 | 700 | 900 | 790 | 908 | 900 | 850 | 747 | 402 | 92 |
| КСК 400 4Д | 400 | 906 | 700 | 900 | 790 | 908 | 900 | 850 | 747 | 402 | 92 |
| КСК 400 6Е | 400 | 906 | 700 | 900 | 790 | 908 | 900 | 850 | 687 | 402 | 87 |
| КСК 400 6Д | 400 | 906 | 700 | 900 | 790 | 908 | 900 | 850 | 687 | 402 | 87 |
| КСК 450 4Е | 450 | 996 | 750 | 980 | 870 | 925 | 900 | 850 | 782 | 437 | 109 |
| КСК 450 4Д | 450 | 996 | 750 | 980 | 870 | 925 | 900 | 850 | 782 | 437 | 109 |
| КСК 450 6Е | 450 | 996 | 750 | 980 | 870 | 925 | 900 | 850 | 739 | 437 | 105 |
| КСК 450 6Д | 450 | 996 | 750 | 980 | 870 | 925 | 900 | 850 | 739 | 437 | 105 |

