



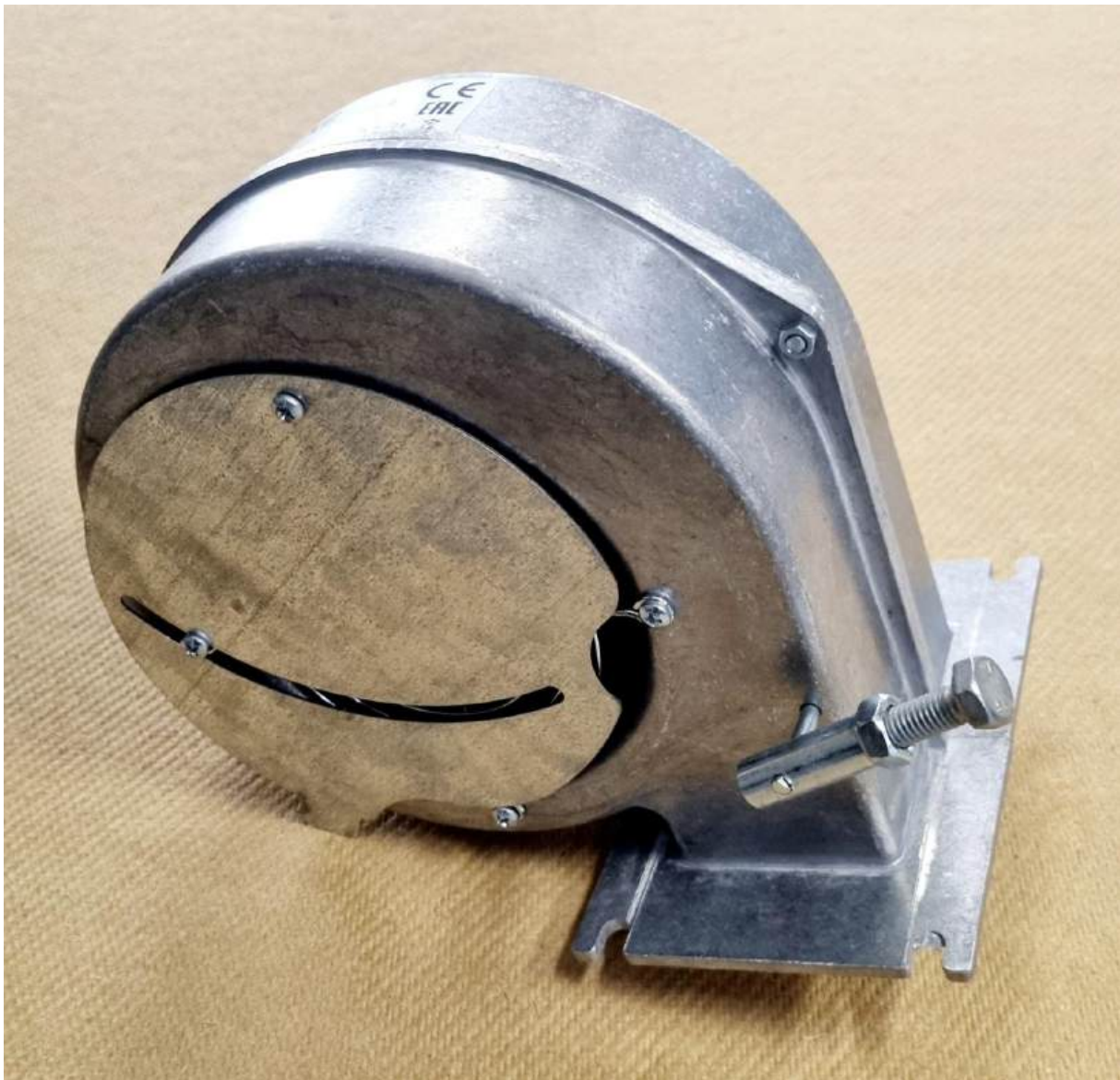
Документація по експлуатації та технічному обслуговуванню

kgelektronik DPS-120, DPS-05,

KG Elektronik ul. Kilińskiego 96. 39-300 Mielec tel. 17 586 49 87 www.kgelektronik.pl POLSKA

DPS-120, DPS-05,

Typ silnika: K20/84 Moc pobierana: 50W wydatek max: 200m3 moc: 215 Pa



Вентилятор KG Elektronik

Тип- DPS-120, DPS-05

Польша KG Электроник ул. Килинского 96, 39-300 Мелец, Польша.

Kilińskiego 96. 39-300 Mielec тел.: 17 586 49 87 www.kgelektronik.pl

Тип двигуна :K20/84, Потужність: 50/80Вт, Номінальна продуктивність: 240/285м3, Тиск: 215/280 Па

Вентилятор складається з двох частин корпусу – алюмінієвого, в якому встановлений двигун з крильчаткою. Вхідний отвір захищений сіткою. Випускний отвір завершується коміром з монтажними отворами.

Вентилятор призначений для нагнітання повітря в топку котлів центрального опалення. Його також можна використовувати для загальної вентиляції приміщень та технологічного обладнання. Може працювати за температури навколишнього середовища від 0°C до +40°C.

Завдяки компактному корпусу, вентилятор можна монтувати безпосередньо на вхідному каналі або на технологічному пристрої за допомогою з'єднувального фланця з гвинтами М5 або М6.

Після встановлення доступ до обертової частини вентилятора не повинен бути закритим. Вентилятор приводиться в рух однофазним асинхронним двигуном типу К20/84. З'єднувальний кабель повинен мати поперечний переріз 3x0,75 мм².

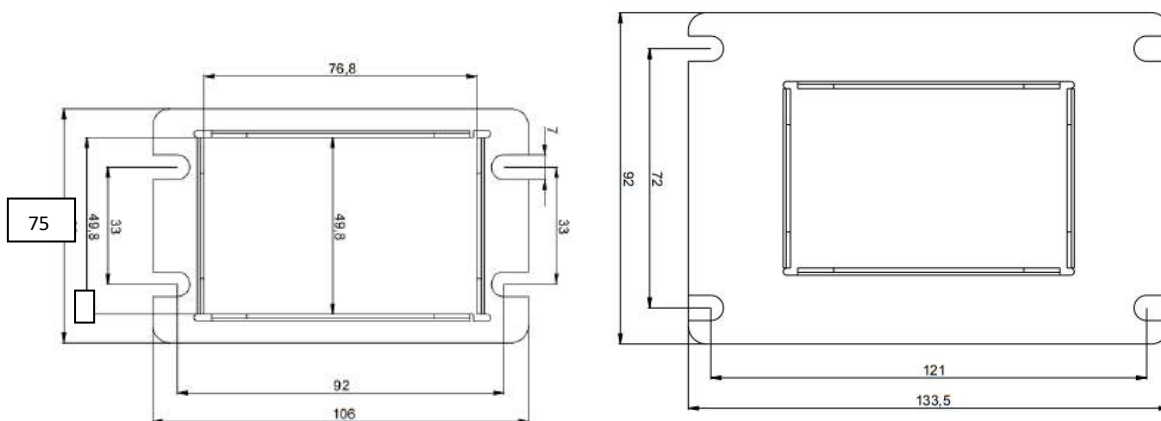
Підключення до електромережі слід довірити кваліфікованому електрику, який має дійсні дозволи. Перед запуском вентилятора перевірте його технічний стан та усуньте будь-які несправності. Для забезпечення безперебійної роботи протягом гарантійного терміну слід раз на рік перевіряти наступне: стан підшипників, стан електроустановки, а також очищати лопаті ротора та сітку вентилятора.

Електромонтажні роботи слід виконувати відповідно до чинних норм та правил безпеки.

Вентилятор не призначений для експлуатації в атмосфері пилу, парів, агресивних та вибухонебезпечних газів.

Будь-які роботи з вентилятором можуть виконуватися лише при відключеному електроживленні та кваліфікованим персоналом.

ПРИМІТКА Вентилятор слід встановити таким чином, щоб уникнути доступу до обертової частини.



Розміри вентилятора DPS-05

Розміри вентилятора DPS-120

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

УВАГА! Гарантійний талон дійсний лише разом із підтвердженням покупки (рахунок-фактура, чек).

Гарантія надається протягом 24 місяців з дати покупки, якщо придбаний товар не призначений для використання у підприємницькій діяльності. У разі придбання для комерційного використання гарантія надається на 12 місяців

Картка з датою продажу та заводським номером пристрою повинна бути підтверджена торговою точкою печаткою та підписом продавця.

Ця гарантія не виключає, не обмежує та не призупиняє права покупця, що виникають внаслідок невідповідності товару договору.

Ремонт буде виконано відповідно до чинних гарантійних правил, що діють у Республіці Польща. Обсяг гарантійного обслуговування включає усунення дефектів матеріалу або інших дефектів, спричинених виробником.

Обмін обладнання на інше або повернення грошей можливі, якщо магазин, де було здійснено покупку, погоджується на це, а також коли:

- a) пристрій не має жодних ознак використання, і цей факт підтверджено гарантом,
- b) гарантійний ремонт неможливий протягом встановленого законом терміну,

Протягом гарантійного терміну не дозволяється вносити зміни до конструкції пристрою (це також стосується вкорочення з'єднувального кабелю) без попередньої згоди гаранта.

Протягом гарантійного терміну пристрій не можна розбирати поза межами робіт, зазначених в інструкції з експлуатації.

Недотримання умов призведе до анулювання гарантії.

Поза гарантійними умовами покупець не має права на будь-яку компенсацію.

Пристрій необхідно доставити до сервісного центру разом із:

- a) детальний опис технічної проблеми,
- b) гарантійний талон,
- c) дійсне підтвердження покупки.

У кожному випадку користувач зобов'язаний розібрати пристрій та доставити його продавцю або до сервісного центру компанії.

У випадку, якщо користувач надсилає пристрій на ремонт, він отримає телефонні інструкції від гаранта щодо способу доставки та транспортної компанії, з якою гарант підписав договір про перевезення.

У разі використання зазначеної транспортної компанії, вартість доставки буде врегульована між гарантом та перевізником. Відправник зобов'язаний підготувати відправлення до можливого пошкодження під час транспортування, пристрій слід захистити, щільно заповнивши упаковку, наприклад, з газетами, фольгою, пінопластом. Крім того, інформація має бути розміщена на картоні "ОБЕРЕЖНО, СКЛО".

Модель пристрою:.....

Серійний Номер:.....

.....

Дата продажу (місяць прописом), печатка та підпис продавця

Буде дуже корисно для швидшого вирішення питання під час подання скарги, якщо ви надасте адресу електронної пошти та номер телефону особи, яка подає скаргу.



Додаткова інформація

електричні та електронні вироби

Символ, зображений на виробах або в документації до них, вказує на те, що несправні електричні або електронні пристрої не можна утилізувати разом з побутовими відходами. Правильна утилізація, повторне використання або відновлення компонентів полягає у передачі пристрою до спеціалізованого пункту збору, де його приймуть безкоштовно. У деяких країнах продукт можна повернути місцевому дистриб'ютору під час придбання іншого пристрою. Правильно утилізуючи цей пристрій, ви заощадите цінні ресурси та запобіжите негативному впливу на здоров'я та навколишнє середовище, який може бути спричинений неправильним поводженням з відходами. Детальну інформацію про найближчий пункт збору можна отримати у місцевих органах влади. Неналежна утилізація відходів тягне за собою штрафи, передбачені відповідними місцевими правилами.

**НА КОЖЕН ТОВАР МИ НАДАЄМО 12-
МІСЯЦІВ ГАРАНТІЮ!!!**

Ми гарантуємо найвищу якість придбаної продукції

FIRMA KG ELEKTRONIK

UL, Kilinskiego 96 39-300 MIELEC NIP 817-103-80-19

tel. 17 5864987

sprzedaz wew.20 - serwis wew.21 - fax wew.25

biuro@kgelektronik.pl --serwis@kgelektronik.pl -- www.kgelektronik.pl