

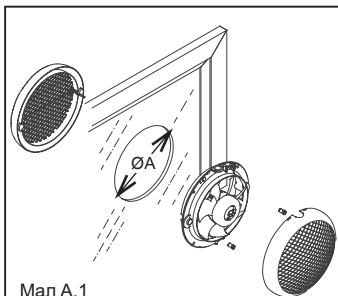


HCM-150N

HCM-180N

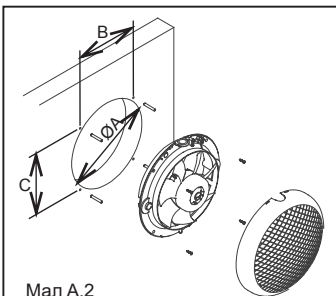
HCM-225N





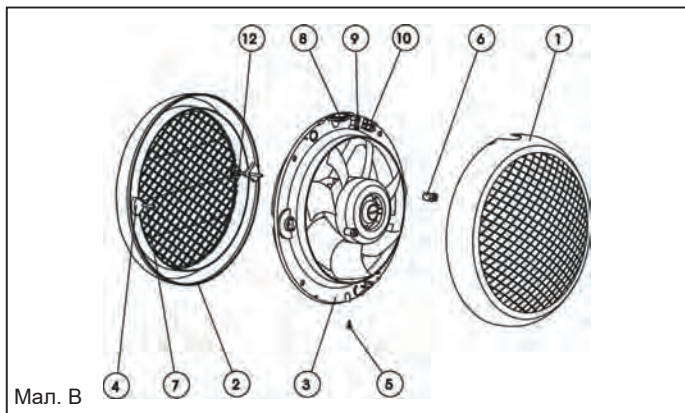
Мал А.1

	ØA (mm)	
	min.	max.
HCM-150N	183	188
HCM-180N	220	225
HCM-225N	262	267



Мал А.2

	ØA (mm)		B	C
	min.	max.		
HCM-150N	183	188	99	171
HCM-180N	220	225	167	167
HCM-225N	262	267	197	197



Мал. В

УКРАЇНСЬКА

Осьові вентилятори серії HCM

Вентилятори HCM виготовляються відповідно до міжнародного стандарту якості ISO 9001. Після виготовлення всі вентилятори проходять обов'язкову перевірку.

Будь ласка, перед використанням перевірте цілісність упаковки та зовнішній вигляд вентилятора, всі виробничі дефекти потрапляють під заводську гарантію.

При отриманні вентилятора

рекомендуємо перевірити наступне:

- що це саме та модель, яка вам потрібна;
- вентилятор має необхідну вам продуктивність та розмірами;
- характеристики вентилятора, вказані на його табличці, відповідають вашим вимогам та умовам експлуатації (наприклад: напруга, фазність та частота струму).

Требования по безопасной эксплуатации

- Підключення вентилятора до мережі електроживлення повинно проводитись спеціально навченим та атестованим персоналом, який має на це дозвіл, відповідно до «Правил пристрою електроустановок» та правил техніки безпеки.
- Підведення електроживлення до вентилятора повинно здійснюватись через двополюсний автоматичний мимикач із зазором між контактами не менше 3 мм.
- Вентилятори HCM комплектуються однофазними електродвигунами, параметри напруги та частоти струму, для яких призначений вентилятор, вказані на корпусі вентилятора. Вентилятори виготовляються з подвійною електроізоляцією (Клас II), тому вони не вимагають заземлення.
- Вентилятори HCM або обладнання, до складу яких вони входять, мають

використовуватись в експлуатаційних межах, зазначених на табличці вентилятора.

- Цей виріб не призначений для використання у вибухонебезпечному чи корозійному середовищі.
- Якщо передбачається встановити вентилятор у приміщенні з обладнанням, яке передбачає процес горіння, переконайтеся, що робота вентилятора не вплине на стабільність горіння і в приміщенні буде достатня кількість повітря для цього.

Цей пристрій може бути використаний дітьми старше 8 років і людьми з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або людьми без досвіду та знань, якщо вони під контролем або проінструктовані досвідченими дорослими користувачами та розуміють потенційні ризики, пов'язані з використанням пристрою. Діти не повинні грати з цим пристроєм. Чищення та обслуговування пристрою не повинні здійснюватися дітьми без нагляду дорослих.

ВСТАНОВЛЕННЯ

Важливо: перед встановленням та підключенням вентилятора, перевірте, щоб кабель підведення електроживлення був знеструмлений.

Встановлення вентилятора на скло або пласку панель (макс. товщина 8 мм)

- Зробіть отвір у склі, на якому передбачається встановити вентилятор. Розмір отвору повинен відповідати розмірам вентилятора HCM.
- Відкрутіть фіксуючий шуруп (5) та зніміть внутрішню решітку (1) (Мал.В / Fig.B).
- Викрутіть пластикові фіксатори (6) і зніміть зовнішню решітку з жалюзі (2) з корпусу вентилятора (3).
- Прикладіть зовнішню решітку до виконаного отвору, із зовнішнього боку скла та закріпіть її з внутрішньої сторони скла.

За допомогою спеціальних фіксаторів (4).

- Встановіть корпус вентилятора (3) із внутрішньої сторони скла на різьбові стрижні (7) зовнішньої решітки. Закріпіть корпус вентилятора на різьбових стрижнях зовнішньої сітки за допомогою пластикових фіксаторів (6). Скло повинно знаходитися між корпусом вентилятора та зовнішньою решіткою.

- Підключіть вентилятор до мережі електроживлення відповідно до доданої схеми та рекомендацій даної інструкції.

- Перед подачею живлення на вентилятор встановіть внутрішню решітку (1) на корпус вентилятора (3) і закрутіть фіксуючий шуруп (5).

Встановлення вентилятора на стіну

- Зробіть отвір у стіні, на якій передбачається встановити вентилятор.

Розмір отвору повинен відповідати розмірам вентилятора HCM (Мал.А2/ Fig.А2).

- Відкрутіть фіксуючий шуруп (5) та зніміть внутрішню решітку (1) (Мал.В / Fig.В).

- Викрутіть пластикові фіксатори (6) і зніміть зовнішню решітку з жалюзі (2) з корпусу вентилятора (3).

- Прикладіть корпус вентилятора до отвору у стіні та закріпіть його за допомогою чотирьох шурупів.

- Підключіть вентилятор до мережі електроживлення відповідно до доданої схеми та рекомендацій даної інструкції.

- Перед подачею живлення на вентилятор встановіть внутрішню решітку (1) на корпус вентилятора (3) і закрутіть фіксуючий шуруп (5).

- Зніміть різьбові стрижні із зовнішньої решітки.

- Прикладіть зовнішню решітку із зовнішньої сторони стіни до зробленого отвору та закріпіть її за допомогою двох шурупів.

Підключення вентилятора до мережі електроживлення

- Перед підключенням вентилятора перевірте, щоб кабель підведення електроживлення був знеструмлений.

- Переконайтеся, що характеристики вентилятора, вказані на його табличці, відповідають вашим вимогам та умовам експлуатації (наприклад: напруга, фазність та частота струму).

Максимальна розбіжність у параметрах електроживлення може становити +/- 5%.

Обслуговування

- перед проведенням обслуговування, перевірте, щоб вентилятор був вимкнений, кабель підведення живлення знеструмлений.

- Рекомендується проводити регулярне чищення вентилятора м'якою тканиною, змоченою не абразивним миючим засобом.

- Не використовуйте для обслуговування вентилятора водянй або паровй мийкй високого тиску.

ВАЖЛИВО

- Не рекомендується розбирати або замінювати будь-якй частини пристрою самостійно, оскількй це автоматично призведе до анулювання заводськй гарантій.

- У разі несправностй обладнання необхідно звернутися до офіційного представникя компаній Soler&Palau у вашому регіоні.

- Компанія Soler&Palau залишає за собою право вносити зміни до конструкції обладнання без попереднього повідомлення.

Після виходу обладнання з ладу або його заміни, будь ласка, не викидайте обладнання разом із побутовими відходами, а доставте його до найближчого центру переробки відходів.



Ref. 0287886040-01



S&P Sistemas de Ventilación S.L.U.

C/ Llevant, 4
08150 Parets del Vallès (Barcelona)
Tel. +34 93 571 93 00
Fax +34 93 571 93 01
www.solerpalau.com

Soler&Palau 
Ventilation Group

CE EAC