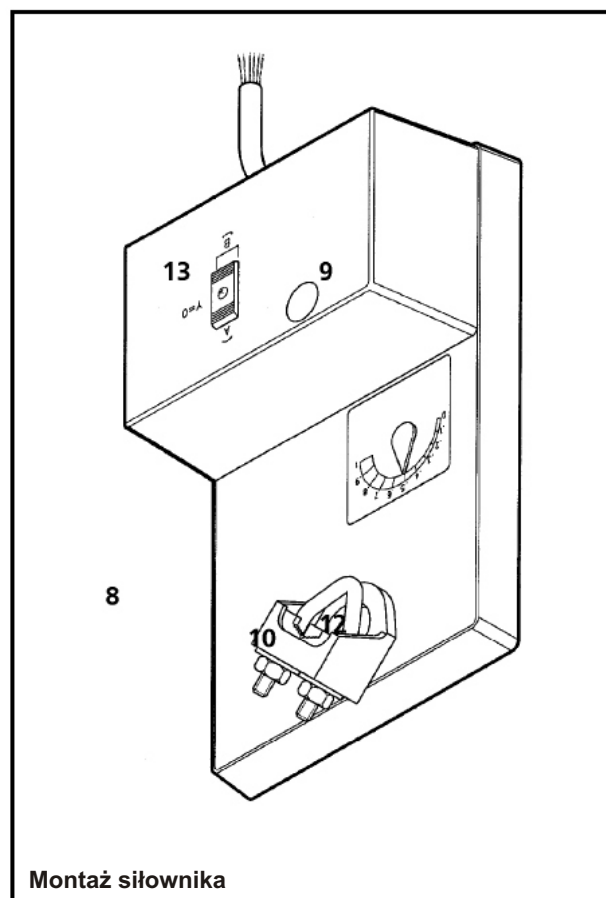
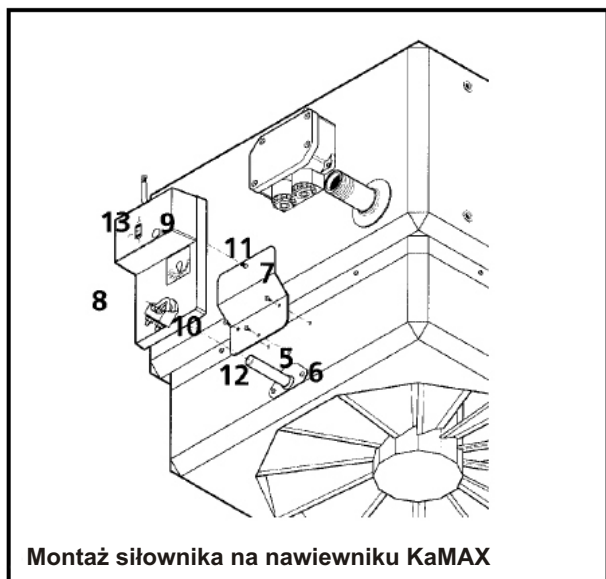


# Nawiewnik wirowy KaMAX

Optymalizuje powietrze w halach, redukuje koszty energii

## Instrukcja montażu



Alternatywnie do zamontowanej seryjnie dźwigni ręcznej do ustawiania położenia kierownic powietrza mogą być zastosowane:

### Siłownik typ 30062

z przełącznikiem otwórz-stop-zamknij typ 30115 do manualnego, elektrycznego przestawiania.

### Siłownik typ 30064

Stosowany z regulatorem KaMAX Elektronik typ 30110, względnie z systemem regulacji KaBUS.

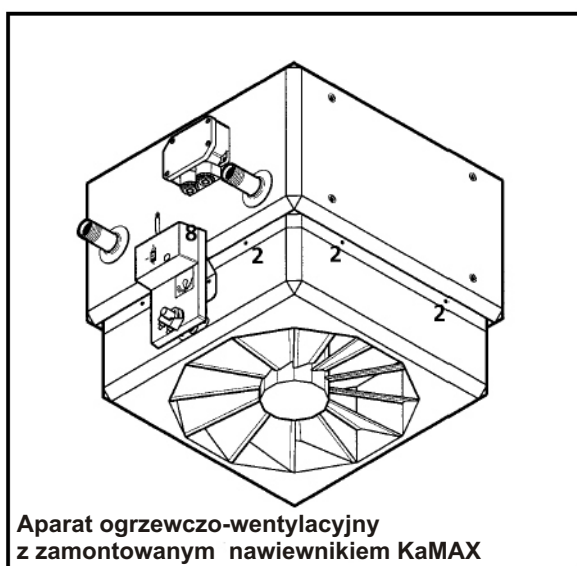
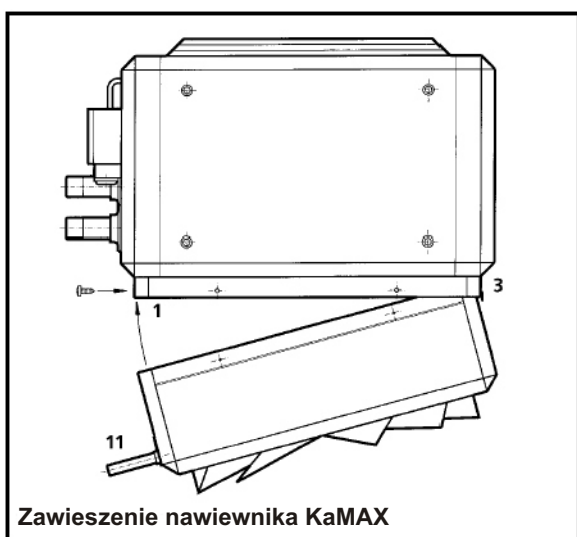
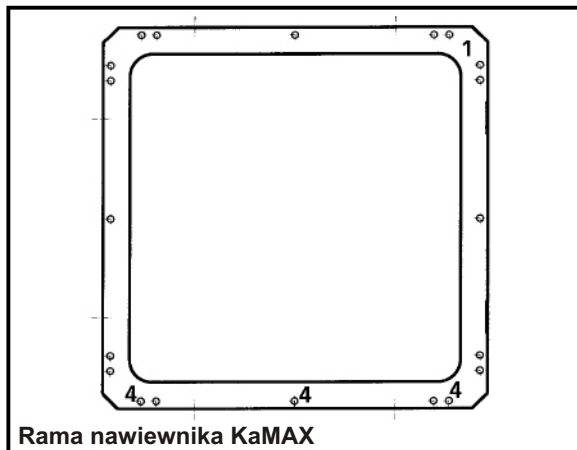
### Przy montażu siłowników należy postępować w sposób następujący:

- Zdjąć dźwignę ręczną poprzez zdjęcie zacisku i odkręcenie 3 blachowkrętów.
- Zamocować osłonę z blachy (5) za pomocą 2 blachowkrętów (6).
- Następnie zamocować podstawę siłownika (7) za pomocą blachowkrętów 4,8 x 9,5 mm.
- Poluzować przekładnię siłownika (8) poprzez naciśnięcie przycisku odblokowującego (9).
- Przekręcić zacisk trzpienia (10) w kierunku ruchu wskazówek zegara aż do oporu.
- Ustawić trapezowe płytki nawiewnika w pozycji poziomej (zamkniętej).
- Zaczepić siłownik (8) poprzez wsunięcie otworu po tylnej stronie w bolec (11) na podstawie (7) i nałożyć siłownik na oś obrotu (12).
- Dokręcić nakrętki zacisku trzpienia (10)
- Ustawić przełącznik składu w położeniu A. Przy zastosowaniu systemu regulacji KaBUS przełącznik składu powinien znajdować się w położeniu B.
- Wykonać podłączenia elektryczne do regulatora KaMAX Elektronik lub przełącznika ręcznego wg schematu.

# Nawiewnik wirowy KaMAX

Optymalizuje powietrze w halach, redukuje koszty energii

## Instrukcja montażu



Zamontować ramę nawiewnika KaMAX (1) przed montażem aparatu grzewczo-wentylacyjnego. KaMAX może wtedy zostać zawieszony i przymocowany już po podłączeniu aparatu.

### Montaż nawiewnika KaMAX

- Zdemontować żaluzję powietrza (o ile występuje).
- Odkręcić blachowkręty i zdjąć ramę nawiewnika KaMAX (1).
- Umieścić ramę (1) na aparacie. Wycięcia do zawieszenia nawiewnika KaMAX muszą być usytuowane naprzeciwko przyłączy wodnych.
- Wyrównać ramę i przykręcić ją do aparatu grzewczo-wentylacyjnego za pomocą blachowkrętów 6,3 x 13 mm. Wykorzystać w tym celu odpowiednio do serii aparatu dopasowane otwory (4).
- Zamontować aparat grzewczo-wentylacyjny według instrukcji montażu aparatu.
- W przypadku pracy z siłownikiem, należy go teraz zamontować na nawiewniku KaMAX (patrz poprzednia strona niniejszej instrukcji).
- Zawiesić nawiewnik KaMAX i unieść go do góry aż do zamknięcia.
- Zamocować KaMAX za pomocą blachowkrętów (2).

**KAMPMANN**  
SYSTEMY GRZEWcze \* CHŁODZĄCE \*  
WENTYLACYJNE

KAMPMANN GMBH · 49794 LINGEN (EMS)  
Friedrich-Ebert-Straße · Postfach 6044  
Tel. (05 91) 71 08-0 · Fax (05 91) 71 08-300  
info@kampmann.de · www.kampmann.de  
PL-85-395 Bydgoszcz  
Tel./fax (052) 340 65 11