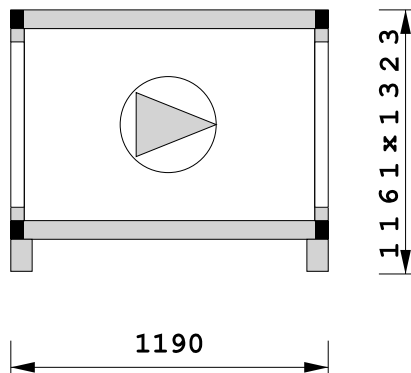


1. K4/W4  
**RODZAJ:** Wywiewna  
**ZESTAW:** CV-A 4-P/WL-0A/7-7  
**WIELKOŚĆ:** 4  
**WYWIEW:** 6800 m<sup>3</sup>/h  
**GRUBOŚĆ IZOLACJI:** 46 mm  
**CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE:** 600 Pa  
**MASA CENTRALI (+/- 10%) \*:** 183 kg



BLOKI OPCJONALNE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CENTRALI BAZOWEJ.  
 (\*) Masa urządzenia netto, z elementami opcjonalnymi, bez automatyki.

Wymiary zewnętrzne ramy znajdują się w DTR

### Część wywiewna



#### Zespół wentylatorowy z silnikiem zapasowym

|                        |             |  |                               |                        |
|------------------------|-------------|--|-------------------------------|------------------------|
| Wentylator             |             |  | Napięcie znamionowe           | 1x400 V                |
| Nazwa                  | CVA4 V SM20 |  | Prąd znamionowy               | 4,7 A                  |
| Ciśnienie statyczne    | 600 Pa      |  | Moc znamionowa                | 2,2 kW                 |
| Ciśnienie dynamiczne   | 35 Pa       |  | Obroty znamionowe             | 1420 1/min             |
| Ciśnienie dyspozycyjne | 600 Pa      |  | Tuleja                        | 2012-28                |
| Sprawność              | 79 %        |  | Amortyzator                   | VA 2 4                 |
| Obroty znamionowe      | 1508 1/min  |  | Wyłącznik serwisowy           | SS 13 N 1              |
| Moc na wale            | 1,632 kW    |  | Przebiegiennik częstotliwości | FC/1Ph/9A 1            |
| Silnik                 | M 2.2/4P    |  | Adapter RS 485/232            | FC/ RS 485/232 1       |
| Wielkość mechaniczna   | 100         |  | SFPe **                       | 0 kW/m <sup>3</sup> /s |
| Częstotliwość          | 53,1 Hz     |  |                               |                        |

\* Zespół wentylatorowy zawiera rezerwowy silnik elektryczny.

(\*\*) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.11.2008

#### Tabela hałasu

| Częst.                |       | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | 8000 Hz | Lw dB(A) |
|-----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|
| <b>Wlot</b>           | dB    |       | 77,9   | 81,8   | 81,7   | 77,8    | 73,5    | 69      | 64,6    | 82,9     |
| <b>Wylot</b>          | dB    |       | 79,9   | 83,8   | 83,7   | 79,8    | 75,5    | 71      | 66,6    | 84,9     |
| <b>Otoczenie</b>      | dB    |       | 65,5   | 55,4   | 56,9   | 46,2    | 42,5    | 31,8    | 23,9    | 56,4     |
| <b>Ciś. akust. **</b> | dB(A) |       | 42,4   | 39,8   | 46,7   | 39,2    | 36,7    | 25,8    | 15,8    | 49,4     |

(\*\*) Orientacyjne dane ciśnienia akustycznego.