

# Pustak wentylacyjny PW 4/50



CJ BLOK Sp. z o.o.  
[www.cjblok.com.pl](http://www.cjblok.com.pl)  
[biuro@cjblok.com.pl](mailto:biuro@cjblok.com.pl)

## Dane techniczne:

<b>Materiał :</b>	perlitokeramzytowe
<b>Zastosowanie :</b>	wentylacyjne
<b>Długość [mm] :</b>	500
<b>Szerokość [mm] :</b>	360
<b>Wysokość [mm] :</b>	245
<b>Odchyłki wymiarów [mm] :</b>	+1-3/+1-3/+2
<b>Ilość kanałów [szt.] :</b>	4
<b>Wymiary kanałów (dł./szer.) [mm] :</b>	170x120
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	3,0
<b>Masa elementu [kg] :</b>	25,0
<b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	850
<b>Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ10, dry [W/mK] :</b>	0,17
<b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej :</b>	5/15
<b>Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m<sup>2</sup>s)] :</b>	5,9
<b>Klasa reakcji na ogień :</b>	Euroklasa A1
<b>Klasa odporności ogniowej :</b>	EI 120
<b>Powierzchnia lica :</b>	1225 cm <sup>2</sup>
<b>Zużycie [szt./mb] :</b>	4
<b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>	28
<b>Łączenie elementów :</b>	zaprawa murarska cienkowarstwowa CJ Blok - BLOKkom ZCSK-10 lub kleje poliuretanowe
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	EN 771-3:2011+A1:2015, EN 13501-2+A1:2010, EN 12667, PN-EN 998-2:2012, Certyfikat WE ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019

**Opis:**

Pustak wentylacyjny PW 4/50 keramzytowo-perlitowy z czterema otworami wentylacyjnymi to ekologiczny wyrób znajdujący zastosowanie we wznoszeniu przewodów wentylacyjnych, działających w sposób grawitacyjny. Pustak świetnie sprawdza się w wymianie powietrza w budynkach mieszkalnych, przemysłowych i użyteczności publicznej. Element cechuje się wysoką ognioodpornością, zapewniając bezpieczne użytkowanie instalacji. Ponadto posiada wysoki opór cieplny, co pozwala zachować odpowiednią izolacyjność termiczną. Pustak jest trwały, dzięki czemu nie ulega uszkodzeniom pod wpływem wysokich i niskich temperatur.

---