

Pustak wentylacyjny PW 4/50



FABRYKA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

CJ BLOK Sp. z o.o.
www.cjblok.com.pl
biuro@cjblok.com.pl

Dane techniczne:

Materiał :	perlitokeramzytowe
Zastosowanie :	wentylacyjne
Długość [mm] :	500
Szerokość [mm] :	360
Wysokość [mm] :	245
Odchyłki wymiarów [mm] :	+1-3/+1-3/+2
Ilość kanałów [szt.] :	4
Wymiary kanałów (dł./szer.) [mm] :	170x120
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	3,0
Masa elementu [kg] :	25,0
Gęstość [kg/m³] :	850
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ_{10,dry} [W/mK] :	0,17
Współczynnik dyfuzji pary wodnej :	5/15
Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] :	5,9
Klasa reakcji na ogień :	Euroklasa A1
Klasa odporności ogniowej :	EI 120
Powierzchnia lica :	1225 cm ²
Zużycie [szt./mb] :	4
Liczba elementów na palecie [szt.] :	28
Łączenie elementów :	zaprawa murarska cienkowarstwowa CJ Blok - BLOKkom ZCSK-10 lub kleje poliuretanowe
Normy, certyfikaty, aprobaty :	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.
