

Pustak wentylacyjny PW 2/36



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

Dane techniczne:

Materiał :	perlitokeramzytowe
Zastosowanie :	wentylacyjne
Długość [mm] :	360
Szerokość [mm] :	250
Wysokość [mm] :	245
Odchyłki wymiarów [mm] :	+1-3/+1-3/+2
Ilość kanałów [szt.] :	2
Wymiary kanałów (dł./szer.) [mm] :	120x170
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	3,0
Masa elementu [kg] :	11,2
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 90
Powierzchnia lica :	882 cm ²
Zużycie [szt./mb] :	4
Liczba elementów na palecie [szt.] :	56
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 2/36 - keramzytowo-perlitowy z dwoma otworami wentylacyjnymi to wysokiej jakości produkt, który stosowany jest w budowie przewodów wentylacyjnych, działających w sposób grawitacyjny, tj. naturalny. Jego zadaniem jest odprowadzanie zużytego powietrza z wnętrza budynku na zewnątrz. Mieszanka keramzytu i perlitu pozwala na uzyskanie wysokiej izolacyjności akustycznej oraz doskonałej wytrzymałości na ogień. Ponadto wysoki opór przenikania ciepła zapewnia bardzo dobrą izolacyjność komina. Pustak wykazuje również znaczną odporność na powstawanie pleśni lub grzybów. Ze względu na zastosowane materiały, element jest lekki i bardzo przyjazny środowisku.
