

Pustak wentylacyjny PW 1/25



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

Dane techniczne:

Materiał :	perlitokeramzytowe
Zastosowanie :	wentylacyjne
Długość [mm] :	250
Szerokość [mm] :	200
Wysokość [mm] :	245
Odchyłki wymiarów [mm] :	+1-3/+1-3/+2
Ilość kanałów [szt.] :	1
Wymiary kanałów (dł./szer.) [mm] :	170x120
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	3,0
Masa elementu [kg] :	6,8
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 :	612,5 cm ²
Zużycie [szt./mb] :	4
Liczba elementów na palecie [szt.] :	112
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 1/25 - wysokiej klasy pustak wentylacyjny jednokomorowy stworzony na bazie keramzytu i perlitu znajduje zastosowanie w budowie systemu wentylacyjnego działającego w sposób grawitacyjny, tj. naturalny. Zadaniem przewodu wentylacyjnego jest wymiana zużytego powietrza z wnętrza budynku na zewnątrz. Dzięki połączeniu perlitu z keramzytem uzyskujemy wysoką izolacyjność akustyczną oraz odporność na ogień. Ponadto duży opór cieplny zapewnia bardzo dobrą izolacyjność ścian komina. Pustak jest również odporny na powstawanie pleśni lub grzybów. Dzięki zastosowanym materiałom do produkcji element jest lekki oraz bardzo przyjazny środowisku.
