

Pustak wentylacyjny PW 3/52



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

Dane techniczne:

Materiał :	perlitokeramzytowe
Zastosowanie :	wentylacyjne
Długość [mm] :	520
Szerokość [mm] :	250
Wysokość [mm] :	245
Odchyłki wymiarów [mm] :	+1-3/+1-3/+2
Ilość kanałów [szt.] :	3
Wymiary kanałów (dł./szer.) [mm] :	120x170
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	3,0
Masa elementu [kg] :	15,0
Gęstość [kg/m³] :	850
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ10,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 :	1274 cm ²
Zużycie [szt./mb] :	4
Liczba elementów na palecie [szt.] :	42
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 3/52 trzykomorowy jest to produkt ekologiczny powstały z keramzytu i perlitu. Swoje zastosowanie znajduje w budowie przewodów wentylacyjnych, działających grawitacyjnie. Zapewnia doskonałą cyrkulację powietrza w budynku. Idealnie nadaje się do wentylowania pomieszczeń mieszkalnych, przemysłowych i użyteczności publicznej. Posiada wysoką izolacyjność akustyczną oraz w dużym stopniu chroni przed ogniem. Ponadto charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami działającymi przeciwko wilgoci, grzybom, pleśniam. Ze względu na swój skład charakteryzuje się niską wagą oraz jest zdrowy dla otoczenia.
