

## KARTA KATALOGOWA

### Kominek wentylacyjny do membran PCV "system IDEAL"



<b>Artykuł:</b> 120-420-240-075	<b>Wysokość:</b> 240 [mm]	<b>Średnica:</b> 75 [mm]	<b>Karton:</b> 20 szt.
------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------

Stosowanie kominków wentylacyjnych służy uwalnianiu pary wodnej gromadzącej się pod hydroizolacją bez zmniejszania zdolności hydrofobowych przepon z PCV oraz termoizolacyjności warstw izolacyjnych.

Unika się w ten sposób poważnych usterek typowych dla wodoszczelnych pokryć dachowych o słabej wentylacji, takich jak zwijanie się, wyrzuszanie i zawilgocenie warstwy izolacji termicznej, co może doprowadzić do częściowej lub całkowitej utraty jej właściwości termoizolacyjnych.

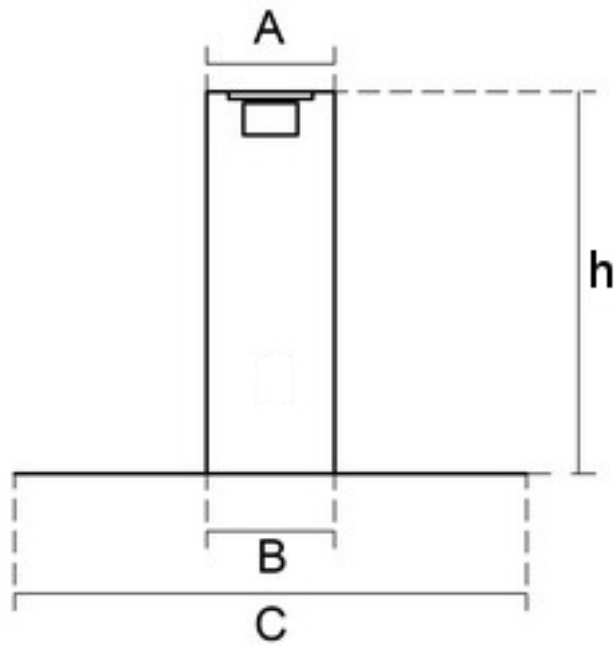
Wykonane są z specjalnego tworzywa PVC-P charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie promieni UV, ozonu oraz innych czynników atmosferycznych i chemicznych przystosowanego do współpracy z foliami PCV.

Dzięki zastosowaniu dodatków uszlachetniających kominki zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur.

Temperatura mocowania kominka do folii PCV wynosi 450 – 520 °C.

Użycie wyższej temperatury może spowodować uszkodzenie warstwy ochronnej przeciw UV, co może doprowadzić do degradacji kominka oraz rozszczelnienia powierzchni dachu.

**Rysunek techniczny**



Artykuł:	A	B	C	h
120-420-240-075	73	77	320	240

\* Wartości w mm