

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/kurtyna-wodna-75-z-nasada-75-z-regulacja-p-6436.html>



Kurtyna wodna 75 z nasadą 75- z regulacją

Cena brutto	307,50 zł
Cena netto	250,00 zł
Cena poprzednia	355,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KW-BH-75/75
Producent	PHU Rol-Poż Safety

Opis produktu

Kurtyna wodna 75

Kurtyna wodna służy do wytworzenia "zastony wodnej", która ma na celu zmniejszenie siły promieniowania cieplnego, neutralizację gazów i dymu oraz chłodzenie (np. zagrożonych przegrzaniem lub pożarem konstrukcji czy obiektów)

Kurtyna wodna wyposażona jest w obrotową dźwignię, dzięki której można płynnie regulować wydajność, wysokość oraz szerokość strumienia.

Dane techniczne:

- wlot: 75 mm
- masa: 2.45 kg
- wykonanie: odlewy aluminiowe ze stopu AK 11, mosiądz MO 58, guma
- wydajność: przy 5 bar - 1400 l/min, przy 8 bar - 1800 l/min
- wysokość rzutu: przy 5 bar - 9,5 m, przy 8 bar - 10,5 m
- szerokość rzutu: przy 5 bar - 25 m, przy 8 bar - 28 m

Posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP

Kurtyna zbudowana jest z:

- Korpus
- Nasada wejściowa
- Ekran
- Regulacja wydajności
- Dźwignia regulacji

Materiały:

aluminium PA6 mosiądz M058
uszczelki - guma
nasada - odlew aluminiowy ze stopu AK 11 (AISI 11)

Parametry techniczne kurtyny 75

Wielkość - 75/B
Wlot - 75/B
Długość [mm] - 205
Szerokość [mm] - 226
Wysokość [mm] - 130
Masa [kg] - 2,4

Wielkość - 75/B
Przepływ 5 bar [l/min] - 1400
Przepływ 8 bar [l/min] - 1800
Wysokość rzutu 5 bar [l/min] - 9,5

Wysokość rzutu 8 bar [l/min] - 10,5
Szerokość rzutu 5 bar [l/min] - 26
Szerokość rzutu 8 bar [l/min] - 29

Zasłony- kurtyny wodne - Przeznaczenie - urządzenia te przeznaczone są do wytwarzania zasłon wodnych. Ich głównym zadaniem jest zmniejszanie promieniowania ciepłego na obiekty zagrożone lub bezpośrednio na ratownika w fazie działań gaśniczych. Mogą być też wykorzystywane do takich działań jak ograniczenie i neutralizacja par gazów, ochrona urządzeń i obiektów przed promieniowaniem ciepłym i iskrami. Ustawienie w jednej linii tworzą ściany wodne, blokujące rozprzestrzenianie się pożaru lub przemieszczanie się substancji niebezpiecznych.

Mogą być stosowane również w trakcie akcji ratownictwa chemicznego (do ograniczenia rozprzestrzeniania się i przemieszczania lotnych par, gazów i innych substancji niebezpiecznych).

Obecnie najczęściej stosowane z regulatorem wydajności w postaci przesuwającego się pierścienia zmieniającego wielkość (szerokość) szczeliny wypływowej z kurtyny.