



## WYTWORNICO - PRĄDOWNICA TYPU COMBI AWG



Wytwornico - prądownica typu Combi AWG to połączenie dwóch urządzeń w jednym (prądownica pianowa i wytwornica pianowa). Urządzenie służy do wytwarzania piany ciężkiej (prądownica pianowa) lub piany średniej (wytwornica pianowa) w zależności od ustawienia dźwigni bez przerywania podawania piany. Rura wylotowa wykonana jest ze stali szlachetnej z zabezpieczeniem gumowym oraz rączka wykonana z plastiku. Wytwornico - prądownica wyposażona jest w zawór odcinający oraz manometr. Wydajność 200 l/min lub 400 l/min przy 5 bar. Urządzenie jest zgodne z normą EN 16712-3.

## OPIS PRODUKTU

### Cechy:

- Dwa urządzenia w jednym,
- Szybki dobór odpowiedniego rodzaju piany w zależności od sytuacji pożarnej,
- Brak konieczności zamykania linii gaśniczej w celu zamiany urządzenia w trakcie działań gaśniczych,
- Podniesienie bezpieczeństwa ratownika i skuteczności akcji,
- Oszczędność miejsca i pieniędzy,
- Wykonanie ze stali nierdzewnej.

### Parametry techniczne:

- Wydajność 200 l/min lub 400 l/min przy 5 bar
- Zgodne z normą EN 16712-3

Wielkość	Włot	Przepływ przy 5 bar (l/min)	Długość x szerokość x wysokość (mm)	Waga (kg)	Nr katalogowy AWG
<b>S2/M2</b>	52 (C)	200	610 x 250 x 205	5,3	60477333
<b>S2/M2</b>	65	200	610 x 250 x 205	5,4	60477433
<b>S4/M4</b>	52 (C)	400	665 x 305 x 270	7,4	60514333
<b>S4/M4</b>	65	400	665 x 305 x 270	7,4	60482833
<b>S4/M4</b>	75 (B)	400	665 x 305 x 270	7,5	60482733

## ADDITIONAL INFORMATION