

GENERATORE DI SCHIUMA ALTA ESPANSIONE TEMPEST FLEXI-FOAM



Utilizzi:

Incendi di grandi dimensioni ove sia necessario utilizzare una grande quantità di schiuma in alta espansione.

Caratteristiche:

- Generatore di schiuma ad alta espansione applicabile ai ventilatori della gamma Tempest da 16", 18", 21", 24" e 27";
- L'espansione della schiuma avviene tramite l'aria prodotta dal ventilatore pertanto può essere utilizzato anche in ambienti saturi di fumo;
- Esistono tre diversi modelli diversi Portate da 200 a 800 l/min;
- Pressione di lavoro 7 bar;
- Diametro del generatore di schiuma FlexiFoam 490 mm;

Dati tecnici:

FlexiFoam M-L-2:

- Portata: 200 lt/min;
- Rapporto di espansione: 100-500;
- Quantità di schiuma generata: 20–100 m³/min;
- Dimensioni :505x590x520 mm (16.5 Kg);

FlexiFoam M-L-4:

- Portata: 400 lt/min;
- Rapporto di espansione: 80-300;
- Quantità di schiuma generata: 30–120 m³/min;
- Dimensioni: 550 x 590 x 520 mm (17Kg);

FlexiFoam M-L-4/8:

- Portata variabile: 400/800 lt/min;
- Rapporto di espansione: 50-300;
- Quantità di schiuma generata: 30–160 m³/min;
- Dimensioni: 550 x 590 x 520 mm(21Kg);