

ifoam PRO

Generatore di schiuma attivo integrato

iFoam Pro fornisce tutto il necessario per pulire cappe, plenum e motori di sistemi di estrazione in una singola unità.

- **Sistema Multijet.** Regola automaticamente tutti i parametri di generazione di schiuma sgrassante che garantisce una perfetta aderenza del prodotto chimico a qualsiasi superficie e dissolve efficacemente il grasso.
- Risciacquo ad **alta pressione** [150 bar].
- Potente e veloce per pulire **grandi superfici**.





L'ATTREZZATURA INCLUDE ▼



LANCIA angolo regolabile. Iniezione di schiuma e risciacquo ad alta pressione.
AC3303340 + AC3303343



TUBO FLESSIBILE PER LIQUIDI. pressione alta. 8 metros
AC3303222



UGELLO ROTANTE ROTOJET. Risciacquo ad alta pressione.
AC3303310

ACCESSORI OPZIONALI ▼



AVVOLGITUBO PER ACQUA DI RETE. 10 m
HE7300200



ADATTATORE UNIVERSALE PER RUBINETTI.
AC6200003



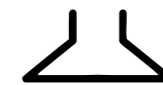
COLLEGAMENTO DEL RUBINETTO. Per le prese filettate.
AC6200005

CONSUMIBILI ▼



COMEGRAS. Sgrassatore ultra-concentrato. Contenitori 10 kg
PQ8100122

APPLICAZIONI ▼



Cappe



Estrattore

CARATTERISTICHE TECNICHE ifoam^{PRO}

| | | |
|--|--|---------------------|
| Alimentazione elettrica | 230 V 50Hz | 110 V 60 Hz |
| Consumo de alta presión | 10,7 A | 21,4 A |
| Potenza | 2350 W | 1500 W |
| Alimentazione idraulica Temperatura massima | Presión mín.1 bar 14,5 psi - 60°C 140 F | |
| Lunghezza del tubo | 10 m 33 ft | |
| Alta resione della pompa | 150 bar 2175 psi | 150 bar 2175 psi |
| Pressione della pompa bassa pressione | 8 bar 116 psi | |
| Livello sonoro | < 70 dB | |
| Pannello di controllo | Tastiera a membrana | |
| Materiale della struttura | Acciaio inossidabile e HDPE | |
| Dimensioni [Lu x La x A] | 570 x 430 x 1040 mm 22.5 x 17 x 41 inch | |
| Peso a vuoto | 55 kg 121 lb | |