

Maxi Grill 400

Abbattitore di fuliggine e grassi - Soot and grease abatement system



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI:

- Cassa in acciaio inox aisi 316 L.
 - Sistema di lavaggio a ricircolo con elettropompa.
 - Separatori di gocce iniziali in acciaio inox.
 - Filtri a umido centrali in maglia di rete inox.
 - Separatori di gocce finali in acciaio inox.
 - Gruppo ugelli con ugelli a cono pieno in acciaio inox.
 - Quadro di alimentazione elettrico in resina resistente alle alte temperature (oltre 250°) sito a bordo macchina con protezione pompa.
 - Sistema di sicurezza "massimo livello dell'acqua in vasca".
 - Collettore scarico a fogna in acciaio inox diam. 63 mm
 - Libretto d'uso e manutenzione e certificazione CE.
- NB: copertura per esterno e coibentazione a richiesta.

TECHNICAL DATA:

- Stainless steel casing AISI 316L.
 - Recycling wash system with motor-driven pump.
 - Stainless steel drop separator filters (first position).
 - Stainless steel mesh filters (central position).
 - Stainless steel drop separator filters (final position).
 - Spray unit with conic stainless steel nozzles.
 - Electrical resin feeding panel with pump protection resistant to high temperatures (more than 250°)
 - Water level warning light.
 - Stainless steel discharge pipe to sewer diam. 63 mm.
 - Use and maintenance manual and CE certification.
- NB: Protection panel for outdoor installations on request

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

Alimentazione Volt + Hz	Potenza pompa Kw + Amp.	Contenuto acqua lt.	Peso a vuoto Kg	Portata aria m3/h	Potenza sonora dB (A)	Cons. acqua lt/h 2 bar
Pump voltage supply Volt + Hz	Pump power Kw + Amp.	Water content lts	Weight of empty machine Kg.	Air flow cm/h	Noise emission dB (A)	Water cons. lt/h 2 bar
MAXI GRILL 400 380 V trifase three phase 50-60 Hz	1,5 Kw 3,15 A	266	263	6000	69	40

