

Verhuur Martin Glaciator - Laaghangende rookmachine

Model: HU-GLACIATOR

Merk: Martin



Deze machine produceert een grote hoeveelheid aan laaghangende rook. De machine heeft een eigen "koelunit" waardoor geen ijsblokjes, koudijs of co2 benodigd is.

Gewoon aansluiten, even wachten en vervolgens op elk moment rook kunnen krijgen wanneer je wilt.

LET OP ! Wel is een 20A aansluiting benodigd vanwege het grote vermogen dat deze machine heeft.

Machine is uitsluitend te gebruiken met [B2 vloeistof](#)

Density control: low, medium or high

Continuous output

80 m²/min fog output

3500 W heat exchanger

15 min heat-up time

5 liter fluid capacity

Different fluid options for different applications

Internal or external fluid supply

Low fluid sensing

Self contained unit: no CO₂ or dry ice

Onboard DMX

On-board control panel

Optional ducting system

SPECIFICATIONS

Physical

Size with casters (L x W x H) . . . 866x638x744 mm (34.1x25.1x29.3 in.)

Weight (with fluid)115 kg

Heat exchanger
3.5KW heater (at 240V)
Fluid system
Oscillating piston high pressure fluid pump
Low fluid detection by electronic sensor
On-board fluid capacity5L
Maximum fluid consumption 120mL/minute
Control panel
2 x LED displays with 4 button keypad
Output level control 0 - 20 (0 -100%) for Fog
Timer range Delay time (toF) 0 - 90 seconds
. Run time (ton) 0 - 90 seconds

Refrigeration unit
Compressor with PWM electronic control 0.75 kW (1hp)
Refrigerant. R404A (1.2 Kg)

Output connection
Ducting adaptor to accept 150mm (6") flexible ducting

Remote control options
DMX-512 controller
PLC interface for simple switching control of the system

DMX
Required Channels 2
Output is proportional for all levels above 12%
Channels supported. 1 to 511
Valid start codes. 0 (dimmer data only)
Full framing error detection implemented
Power requirements (230V / 50Hz model)
Input voltage 230V / 50Hz single phase (32A supply)
Maximum input power 4.893kW @ 230V
Maximum current.22.2A

Download gebruiksaanwijzing : [Klik hier...](#)