

## 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 m<sup>2</sup>/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 CO<sub>2</sub> 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 capacity . . . . .5L  
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...](#)