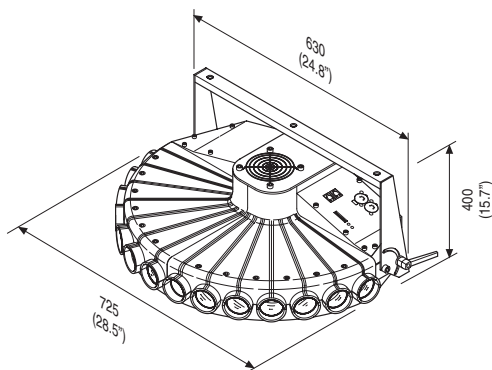


- 230V 50Hz
- 240V 50Hz
- 208V 60Hz
- 200V 50Hz
- 200V 60Hz



**I DATI TECNICI**

**Alimentazioni disponibili**

- 230V 50Hz
- 240V 50Hz
- 208V 60Hz
- 200V 50Hz
- 200V 60Hz

Il proiettore è predisposto per il funzionamento a tensione e frequenza indicate sul retro dell'apparecchio.

**Potenza assorbita**

1500VA a 230V 50Hz

**Lampada**

A ioduri metallici alimentata tramite speciale alimentatore incorporato.

- Tipo HMI 575W
- Attacco SFC 10-4
- Temperatura colore 5600 K
- Flusso luminoso 49000 lm
- Vita media 750 h
- Posizione di lavoro qualsiasi

**Motori**

N. 1 motore passo-passo, funzionante a micropassi, totalmente controllati da microprocessore.

**Canali**

N. 1 canale di controllo.

**Ingressi**

DMX 512

**Grado di protezione IP20**

- Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori ai 12 mm.
- Nessuna protezione contro la penetrazione di liquidi.

**Marcatura CE**

Conforme alle Direttive dell'Unione Europea di Bassa Tensione 73/23 e Compatibilità Elettromagnetica 89/336.

**Dispositivi di sicurezza**

- 2 fusibili di protezione
- Interruzione automatica dell'alimentazione in caso di surriscaldamento o di mancato funzionamento del sistema di raffreddamento.
- Disinserimento automatico dell'alimentazione all'apertura del coperchio superiore.

**Raffreddamento**

A ventilazione forzata tramite ventola assiale.

**Corpo**

- In alluminio pressofuso ed estruso.
- Verniciatura a polveri epossidiche.

**Supporto**

In acciaio verniciato con polveri epossidiche.

**Posizione di lavoro**

Funzionamento in qualsiasi posizione, limitatamente alle caratteristiche della lampada utilizzata.

**Pesi e dimensioni**

Peso: 27 kg circa.

**GB TECHNICAL INFORMATION**

**Power supplies available**

- 230V 50Hz
- 240V 50Hz
- 208V 60Hz
- 200V 50Hz
- 200V 60Hz

The projector is designed to work at the frequency and voltage given on the back of the appliance.

**Input power**

1500VA at 230V 50Hz

**Lamp**

Discharge lamp with built-in power supply unit.

- Type HMI 575W
- Cap SFC 10-4
- Colour temperature 5600 K
- Luminous flux 49000 lm
- Average life 750 h
- Any working position

**Motors**

1 stepper motor, operating with microsteps, totally microprocessor controlled.

**Channels**

1 control channel.

**Inputs**

DMX 512

**IP20 protection rating**

- Protected against the entry of solid bodies larger than 12mm (0.47").
- No protection against the entry of liquids.

**CE Marking**

In conformity with the European Union Low Voltage Directive 73/23 and Electromagnetic compatibility Directive 89/336.

**Safety Devices**

- 2 line fuses
- Automatic break in power supply in case of overheating or failed operation of cooling system.
- Power supply cut off automatically on opening the side covers.

**Cooling**

Forced ventilation with axial fans.

**Body**

- In die-cast and extruded aluminium.
- Epoxy powder painting.

**Stand**

- Made of steel painted with epoxy powders.

**Working position**

Operation in any position, limited to the specifications of the lamp used.

**Weights and dimensions**

Weight: about 27 kg (59 lbs 6 ozs)