

# HEBETECHNIK E-BOX ZUR MEDIEN- VERSORGUNG

## E-BOX ZUR MEDIENVERSORGUNG VP 990473



## E-BOX ZUR MEDIENVERSORGUNG VP 990473

Die E-Box zur Medienversorgung ist eine hängende Energieversorgungseinheit aus Aluminium zur Montage in der Hallendecke. Die Ausstattung beinhaltet ein angeschlossenes 5 m-Kabel, Stromanschluss (4 x 220 Volt), Druckluftanschluss mit Sicherheits-Kupplungen sowie eine Ausgleichsfeder mit Sicherungsseil. Optional ist der Ausbau mit Hebebühnen-Steuerung, LAN CAT6-Dosen oder Kraftstromsteckdosen möglich.

### PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

#### Beschreibung:

- Druckluftführung/Schwingungsdämpfer
- Ausgleichsfeder mit Sicherungsseil
- Stoßkanten mit Schutzgummi
- Handgriff zum Heranziehen der E-Box
- Steckdosen inkl. Verkabelung mit 5 m Kabel
- Druckluft-Anschlussgewinde 3/8

#### \*Farbe:

- eloxiertes Aluminium, Anbauteile schwarz, Kunststoff/Aluminium

#### Lieferumfang:

- E-Box mit Kabelsatz 5 m
- 4 x 230 V Steckdose (Gesamtabsicherung 16 A)
- 2 x Luftanschluss mit Sicherheits-Entlüftungskupplungen NW 7,8
- EG-Konformitätserklärung CE
- Techn. Handbuch
- inkl. Verpackung

### TECHNISCHE DATEN

Maße (L x B x H)	ca. 1280 x 120 x 120 mm
mit Druckluftführung/Schwingungsdämpfer	
E-Box Griff	305 x 400 mm
Gewicht (ohne Kabel)	13 kg