



Elektro-Einbau Deckenheizung

Für Normrasterdecken 600 x 600 mm



HLV 600E

Die in modernen Gebäuden immer häufiger verwendeten Zwischendecken ermöglichen den Einbau von elektrischen Deckenheizungen um so wertvollen Raum für andere Zwecke zu gewinnen. Durch ihr unauffälliges Design sind diese Geräte universell einsetzbar. Mit Leistungsstufen von 3 - 12 kW wird fast jeder Bedarf abgedeckt.

- Für Zwischendeckeneinbau
- Ab 270 mm abgehängter Decke einsetzbar
- Einfacher Anschluss (3 x 400 V)
- Geringer Platzbedarf
- Bedienerfreundliche Wartung
- Eingebauter Luftfilter (Filterklasse EU-3)
- RAL 7035, andere RAL-Farben auf Bestellung erhältlich
- Optimaler Einsatzbereich in Räumen bis 3,25 m Höhe
- Ventilatoren Isolationsklasse B, Schutzklasse I



Einfacher Filterwechsel ohne
Werkzeug möglich

Type Art. Nr.		HLV 600E	HLV 1200E
Heizleistungsstufen	kW	3/6	6/12
Nennstrom			
Ventilatoren	A	0,40	0,80
Heizstäbe pro Phase	A	4,35/8,70	8,70/17,40
Luftvolumen (Schalldruck)			
Stufe 1	m³/h (dB/A)	650 (44)	1350 (46)
Stufe 2	m³/h (dB/A)	775 (48)	1600 (49)
Stufe 3	m³/h (dB/A)	925 (53)	1900 (54)
Gewicht	kg	26	51
Spannung	V	400 ~ 3N	400 ~ 3N
Einbaumasse L x B x H	mm	560 x 560 x 250	1160 x 560 x 250
geeignet für Kassettengröße	mm	600 x 600	1200 x 600



Steuerungsmodul HFB-LVE

Zubehör

HFB-LVE

Fernbedienung für elektrische Zwischendeckenluftheizer

HELF-LV6E

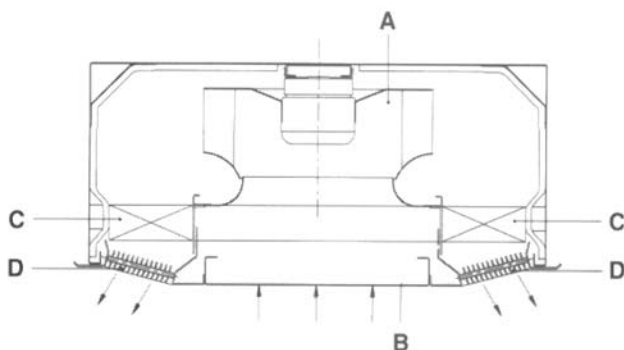
Ersatzluftfilter zu HLV 600E

HELF-LV12E

Ersatzluftfilter zu HLV 1200E

HDKS-LVE

Deckenkonsolle für elektrische Zwischendeckenluftheizer Type HLV
Montagewinkel zur Befestigung an der Decke mittels M8 Gewindestangen



Legende:

- A = Radialventilator
- B = Ansauggrill mit dahinter liegendem Filter (EU-3)
- C = Elektrische Heizregister
- D = Luftausblausgleichrichter