

**CAPPA COMETA PARETE CUBICA
CON LAMPADA IN BOX LUCE**
CUBIK WALL HOOD
WITH LAMP/S IN BOX

KP 9-11-14/..... ILL



Profondità/Length

90-110-140

Lunghezza/Depth

da 120 a 400 / from 120 to 400

Altezza/Height

45

Peso/Weight

-

Specifiche costruttive/Construction features

- Costruzione monoblocco in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch-Brite . A richiesta in AISI 430
- Monoblock construction in AISI 304 stainless steel with Scotch-Brite finish. On request in AISI 430
- Corpo assiemato per saldatura a punti - Built with welding points
- Canalina perimetrale e parti interne con pieghe antitaglio –
- Peripheral channel and internal edges turned over

Corredo/Supplied

- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304 dim. 40x50 – Filters stainless steel dim. 40x50
- Lampade da 20 watt o 40 watt in box luce – Lamps 20 watt or 40 watt in box
-
-
- Rubinetto scarico grassi - Tap for fat discharge
- Kit per staffaggio a parete - Wall mounting kit

Dati tecnici/Technical data

Portata

Hst

- m³/h

Alimentazione

Potenza

Assorbimento

Imballo/Packing

Dimensioni imballo con pedana

Dimensions with platform

45 x Lunghezza/Length x (H cappa/hood + 11)

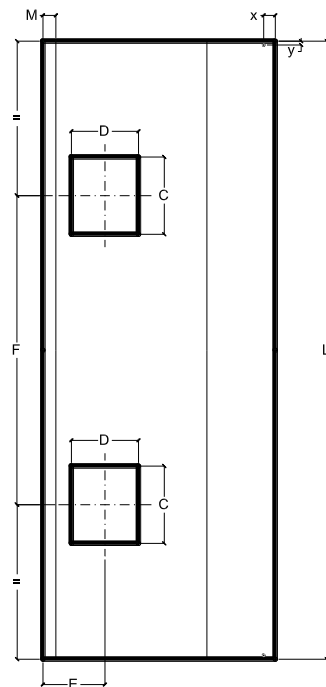
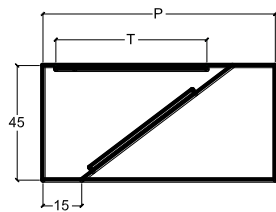
Dimensioni con imballo in gabbia

Dimensions with cage packing

55 x (Lunghezza/Length + 10) x (H cappa/hood + 17)

Kaer Industrial Ventilation Srl

Sede Legale: Via Fontana,5 - 20122 Milano --- Uffici e stabilimento: Via Verdi, 43 - 27045 Casteggio (PV) www.kaer.it
Tel. (+39) 0383.890088 - Fax (+39) 0383.890907 C.C.I.A.A. REA n. 244048 - Codice Fiscale/P.IVA 02080040187



Particolare box luce - Detail light box

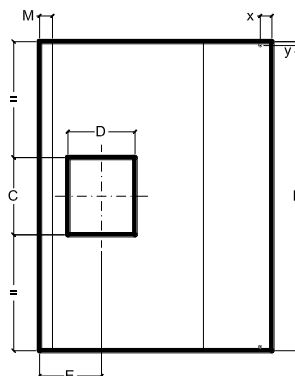


Tabella 1

| P | L | Nr filtri Nr filter | Portata Capacity m3/h | C | D | E | F | M | x | y | Lampada/e Lamp/s |
|------------|-----|------------------------|--------------------------|----|----|----|-----|---|-----|-----|---------------------|
| 90/110/140 | 100 | 2 | 1200 | 30 | 30 | 34 | | 5 | | | 1 x 20 watt |
| 90/110/140 | 120 | 2 | 1200 | 30 | 30 | 34 | | 5 | | | 1 x 20 watt |
| 90/110/140 | 160 | 3 | 1800 | 30 | 30 | 34 | | 5 | | | 1 x 20 watt |
| 90/110/140 | 180 | 3 | 1800 | 30 | 30 | 34 | | 5 | | | 1 x 20 watt |
| 90/110/140 | 200 | 4 | 2400 | 35 | 35 | 34 | | 5 | 4,5 | 1,5 | 1 x 40 watt |
| 90/110/140 | 240 | 4 | 2400 | 35 | 35 | 34 | | 5 | 4,5 | 1,5 | 1 x 40 watt |
| 90/110/140 | 280 | 5 | 3000 | 40 | 40 | 34 | | 5 | 4,5 | 1,5 | 1 x 40 watt |
| 90/110/140 | 300 | 6 | 3600 | 40 | 40 | 34 | | 5 | 4,5 | 1,5 | 1 x 40 watt |
| 90/110/140 | 320 | 6 | 3600 | 30 | 30 | 34 | 160 | 5 | 4,5 | 1,5 | 2 x 40 watt |
| 90/110/140 | 360 | 6 | 3600 | 30 | 30 | 34 | 180 | 5 | 4,5 | 1,5 | 2 x 40 watt |
| 90/110/140 | 400 | 7 | 4200 | 30 | 30 | 34 | 200 | 5 | 4,5 | 1,5 | 2 x 40 watt |

N.B. : Dimensioni espresse in cm - Dimensions expressed in cm

Kaer Industrial Ventilation Srl

Sede Legale: Via Fontana,5 - 20122 Milano --- Uffici e stabilimento: Via Verdi, 43 - 27045 Casteggio (PV) www.kaer.it
 Tel. (+39) 0383.890088 - Fax (+39) 0383.890907 C.C.I.A.A. REA n. 244048 - Codice Fiscale/P.IVA 02080040187