

CAPPA A COMPENSAZIONE/INDUZIONE ARCHIMEDE PARETE INFUSION/INDUCTION WALL HOOD

DAC0022



Profondità/ Depth

130

Lunghezza/ Length

320

Altezza/ Height

48

Peso/ Weight

-

Specifiche costruttive/ Construction features

- Costruzione monoblocco in acciaio inox 18/10 AISI 304 con finitura Scotch-Brite
- Monoblock construction in 18/10 AISI 304 stainless steel with Scotch-Brite finish
- Corpo completamente saldato a TIG – TIG full welded body
- Canalina perimetrale e parti interne con pieghe antitaglio
- Peripheral channel and internal edges turned over
- Parte interna lato immissione con rivestimento anticondensa
- Anti-condensate insulation on internal immission side
- Dispositivo a lama per regolazione lancio induzione
- Blade regulation damper on induction side
- Illuminazione ad incasso con lampada/e completa/e di protezione in policarbonato
- Integrated heat resistant lamp/s with polycarbonate protection
- Costruzione standard senza bocchette per compensazione aria in ambiente
- Standard construction without grids for air compensation in the environment

1

Corredo/ Supplied

- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304 dim. 40x40/40x50
- Filters stainless steel dim. 40x40/40x50
- Lampade da 20 watt o 40 watt – 20 watt or 40 watt lamps
- Rubinetto scarico grassi - Tap for fat discharge

Optional

- Bocchetta/e per immissione aria in ambiente (COMPENSAZIONE)
- Grids for air intake in the environment (COMPENSATION)



Dati tecnici/ Technical data

Portata/ Capacity

--- m³/h

Immissione/ Induction

--- m³/h

Caduta di pressione statica aspirazione 60 Pa – Suction drop loss 60 Pa

Caduta di pressione statica immissione 40 Pa – Supply drop loss 40 Pa

