

DIAMOND EUROPE sa/nv

92, Chaussée de Vilvorde - 1120 Brussels Belgium tel: 0032/2/4202626 fax: 0032/2/4206766 info@horeca-land.be www.diamond.eu.com

SCHEDA TECNICA COSTRUTTIVA

GFPD67

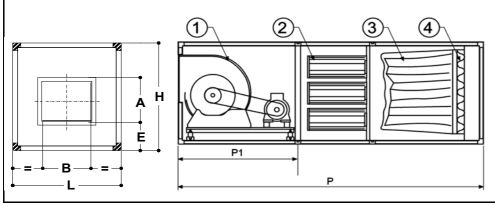
Centralina filtrante a carboni attivi con motore a trasmissione

Orientamento bocca di espulsione Posizione ispezione Pos. IL Pos. IR "Standard"









- 1- Ventilatore con motre a trasmissione
- 2- Filtri a carboni attivi
- 3- Filtri a tasca
- 4- Filtri sintetici

- Telaio in profilato di alluminio
- Pannello doppiaparete in lamiera plastificata
- Coibentazione in poliuretano espanso ad alta densità
- Pannello lato ispezione smontabile con maniglia
- Ventilatore a doppia aspirazione con motore a 2 velocità IP55 400/3/50 montato su slitte tendicinghia, accoppiato tramite cinghie e pulegge completo di supporti antivibrante
- Filtro sintetico con efficacia 85% gravimetrico (G3) classe EN-779

NOTE: centralina eseguita in 2 pezzi parte aspirante e parte filtrante

- Filtri a tasca efficacia 85% colorimetrico (F7) classe EN-779
- Filtri a carbone attivo tipo E207 ad elevato assorbimento

Dimensioni totali in cm - LxPxH	Dimensione in cm Foro espulsione AxB - E
159 x 204 x 80	43 x 49 - 16
Dimensioni parte aspirante in cm - P1	Giri motore Rpm
74	1400 / 900
Potenza in Kw	Pressione statica in Pa
3,0 / 0,9	250
Portata d'aria in m3/h	Filtri sintetici - n° - dimensioni
6700	n° 2 - 59 x 59 x 5 + n° 1 - 29 x 59 x 5
Filtri a tasca - n° - dimensioni	Filtri a carbone attivo - n°
n° 2 - 59 x 59 x 5 + n° 1 - 29 x 59 x 5	n° 23 cartucce
volume senza imballo	2,60 tot. (0,94 + 1,66)
kg senza imballo	400 tot.