



Filtro assoluto H14 (per G100)

Immagini del prodotto



Breve descrizione

I filtri assoluti della classe H 14 vengono inseriti nella filtrazione di carico, scarico e nel ricircolo degli impianti di aerazione dove viene richiesta aria pulita e sterilizzata.

Descrizione

Applicazione:

I filtri assoluti della classe H 13 vengono inseriti nella filtrazione di carico, scarico e nel ricircolo degli impianti di aerazione dove viene richiesta aria pulita e sterilizzata come per esempio:

- nel trattamento di sostanze pericolose (Smaltimento Amianto, Metalli Pesanti, Polveri Cancerogene, Sostanze Lubrificanti e Refrigeranti ecc.)
- nella tecnica sofisticata di climatizzazione (Sale Operatorie, Reparti Terapia intensiva degli Ospedali, Laboratori, Camere Bianche ecc.)
- nei processi industriali altamente sensibili (Farmacia, Biotecnologia, Chimica, Ottica, Lavorazione di Generi Alimentari, Microelettronica ecc.)
- come serie di filtri nella tecnica di depolverizzazione

Dati tecnici:

1. Telaio: telaio in plastica, senza alogeni
2. Materiale filtro: carta in microfibra altamente separante
3. Guarnizione: poliuretano, infinito e schiumato in modo omogeneo
4. Classe filtro H14 conforme EN 1822:2009
5. Efficienza filtro: > 99,995% in MPPS a prova di tenuta (Most Penetrated Partikel Size)
6. Resistenza all'umidità: 100% (umidità relativa)
7. Resistenza alla tempera: 70 °C
8. Protezione: griglia in plastica entrambi i lati

Informazioni aggiuntive

| | |
|-----------|------------------------|
| Lunghezza | 305 mm |
| Larghezza | 292 mm |
| Altezza | 305 mm |
| Portata | 1800 m ³ /h |
| Peso | 5.000000 |