

ASSOLUTI ALTA PORTATA

APP APH

Filtri assoluti multidiedro eseguiti con telaio in plastica o in acciaio zincato e media filtrante in microfibra di vetro plissettata.



APPLICAZIONI:

- Sistemi di trattamento aria dove è richiesto un elevato grado di sterilizzazione.
- Trattamento aria nell'industria elettronica, farmaceutica, chimica, ospedaliera ed alimentare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio:	Acciaio zincato (APH) - Plastica (APP)
Media filtrante:	Microfibra di vetro
Classe efficienza (EN1822:2009):	H13 (APH13 - APP13) H14 (APH14 - APP14)
Efficienza MPPS:	99,950% (APH13 - APP13) 99,995% (APH14 - APP14)
ΔP iniziale:	250 Pa (APH13 - APP13) 320 Pa (APH14 - APP14)
ΔP finale:	600 Pa
Velocità di attraversamento:	0,03 m/s
Temperatura max di esercizio:	70° C
U.R. max di esercizio:	90%
Comportamento alla fiamma:	F1 - DIN53438

DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIMENSIONI mm	SUPERFICIE FILTRANTE m ²	PORTATA m ³ /h
APH...1224	305x610x292	18,00	2000
APH...2424	610x610x292	36,00	4000
APH...1123	287x592x292	17,50	1900
APH...2323	592x592x292	35,00	3800
APP...1224	305x610x292	13,00	1700
APP...2424	610x610x292	26,00	3400

LEGENDA:

... : **13** per efficienza H13 - **14** per efficienza H14 (Normativa EN1822:2009).