



ECO Pocket 18EP

Filtro a tasche sintetiche flosce con telaio in materiale plastico inceneribile diviso in due parti e sacche filtranti in fibra di polipropilene al 100% a densità progressiva, termocoesionata. Classe di efficienza F8.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

| | |
|------------------------------------------|--------------------------|
| COLORE | Giallo |
| CLASSE di efficienza (EN ISO 16890:2016) | Group ISO ePM2,5 65% |
| CLASSE di efficienza (CEN EN779-2012) | F8 |
| EFFICIENZA colorimetrica media | 90-95% |
| TEMPERATURA massima di impiego | 90°C |
| UMIDITA' relativa | 100% |
| PERDITA DI CARICO iniziale | 74 Pa |
| PERDITA DI CARICO finale consigliata | 450 Pa |
| PERDITA DI CARICO massima | 800 Pa |
| CAPACITÀ raccolta polvere | 66 gr/mq |
| VELOCITÀ filtrazione consigliata | 0,15 m/s |
| REAZIONE al fuoco | classe F1 - (DIN53438/3) |

Perdite di carico

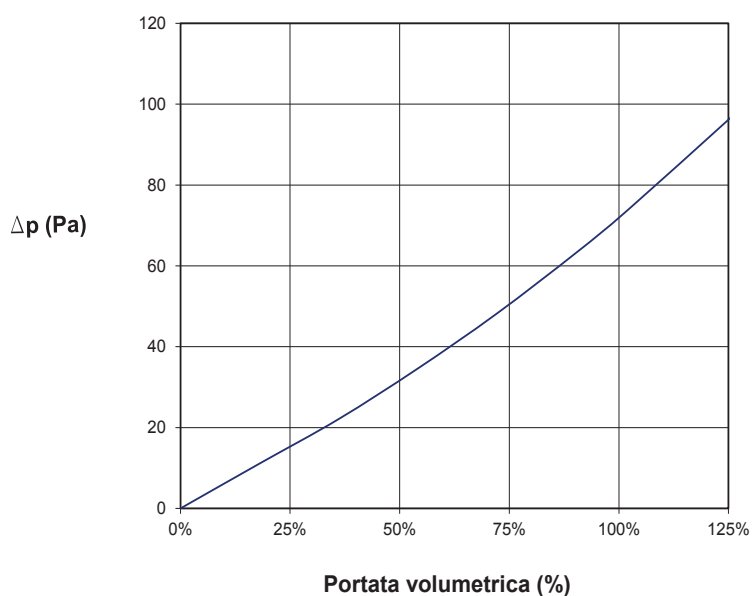


DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO (Temperatura dell'aria 20°C)

Grafico

Curva caratteristica di determinazione delle perdite di carico a filtro pulito (Δp) in funzione del cambiamento percentuale della portata o della velocità nominale.

NOTE

Multiple horizontal lines for note-taking.