

LUFIL M150

| Type | Class | Dimensions |
|----------------------|-------|-------------|
| LUFIL M-150-R/1/20M | G2 | RI 20 X 1 M |
| LUFIL M-150-R/2/20M | G2 | RI 20 X 2 M |
| LUFIL M-150-Cxxx/yyy | G2 | on request |



| CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS | METODO DI ANALISI / TEST METHOD | UNITA' DI MISURA / UNIT OF MEASURE | VALORI / VALUE * | | |
|---|---------------------------------------|---|--------------------|-------------------|--|
| | | | MEDIO / AVERAGE | LIMITE / RANGE | |
| Grammatura / Weight | IDL C L 421 | [g/m ²] | 100 | ± 7,5% | |
| Spessore / Thickness | IDL C L 406 | [mm] | 10 | ±2 | |
| Larghezza standard rotolo / ** Standard roll width | IDL M PF 04 | [cm] | 200 | - 0/+2 | |
| Lunghezza standard rotolo / ** Standard roll length | IDL M PF 04 | [m] | 20 | - 0/+2% | |
| Portata d'aria nominale / Rated volume flow | DIN EN 779 | [m ³ /h] | 2009 | | |
| Perdita di carico iniziale / Initial pressure drop | | [Pa] | 21 | | |
| Perdita di carico finale / Recommended final pressure drop | | [Pa] | 250 | | |
| Efficienza ponderale media con la polvere sintetica (Am) / Average gravimetric efficiency with synthetic dust (Am) | | [%] | 79,0 | | |
| Capacità di raccolta della polvere / Dust holding capacity | | [g/m ²] | 392 | | |
| Classe di filtrazione / Filtration Class | | | | G2 | |
| Comportamento alla fiamma / Flame behaviour | | NF F 16-101 | | M1 | |