

DATA

VMP Flexslange



Dec. 2017



Applikationer:

- Ventilation,
- Aircondition systemer, emhætter.
- Punktudsugning

Tekniske data/opbygning:

- Polyester væv coated på begge sider med PVC
- Basis væv temperature: $\pm 30 - 70^{\circ}\text{C}$ iflg. DIN EN 1876/2 1988
- Vægt på væv per m^2 : 280 g iflg. DIN EN ISO 2286/2 1998
- Helix fjedertråd
- Brandklasse E, iflg. EN 13501-1 & EN ISO 11925
- Svensk Type godkendelse nr. TG 1296
- lækagetæthedstest iflg. EN 13180:2001 Class C
- Maks. positiv tryk 5000 Pa

Undertryk :

| | |
|-------|---------|
| Ø 52 | 350 HPA |
| Ø 62 | 200 HPA |
| Ø 80 | 180 HPA |
| Ø 100 | 130 HPA |
| Ø 112 | 120 HPA |
| Ø125 | 100 HPA |
| Ø140 | 75 HPA |
| Ø 150 | 55 HPA |

| | |
|-------|--------|
| Ø 160 | 50 HPA |
| Ø 180 | 45 HPA |
| Ø 200 | 40 HPA |
| Ø 224 | 30 HPA |
| Ø 250 | 10 HPA |
| Ø 280 | 8 HPA |
| Ø 300 | 7 HPA |
| Ø 315 | 7 HPA |