

M70 CF/25 - MAXI-LAMELLE



| DATI TECNICI | | |
|--------------|--|-------------------------------------|
| M70- CF/25 | PESO | 3,95 KG. |
| | DIMENSIONI LARG.- ALT.- LUNG. | 102 - 312 - 462 MM. |
| | PRESSIONE MIN - MAX | 5-8 BAR |
| | CONSUMO ARIA A 6 BAR | 3,22 NL/COLPO |
| | ATTUAZIONE | COLPO SINGOLO |
| | POTENZA ACUSTICA - DIRETTIVA CEE 89/392 PREN 12549(1999) UNI EN ISO 3744 (1997) | LWA= 93,5 dB - LPA 60s 1M = 92,7 dB |
| | VIBRAZIONI PRODOTTE (M/S ²) DIRETTIVA CEE 89/392 ISD /FDIS 8662-11 (1999) | AH.W.3s = 3,9 M/S ² |

| FISSAGGI | | |
|-----------|-------------------------|-------------|
| CF/25 | MAXI- LAMELLE CORRUGATE | |
| | LUNGHEZZA | 25 MM. |
| | LARGHEZZA | 35 MM. |
| MAGAZZINO | | |
| | CAPACITÀ | 126 LAMELLE |

| CARATTERISTICHE & VANTAGGI | APPLICAZIONI |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • PESO E BILANCIAMENTO OTTIMALI • ECCELLENTE VISIBILITÀ SUL POSTO DI LAVORO • MOLTO ROBUSTA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI E NELLA COSTRUZIONE • CARICAMENTO SUPERIORE MAGAZZINO • SCARICO FLUSSO ARIA ORIENTABILE A 360° • REGOLATORE PROFONDITÀ INCASSO DEL FISSAGGIO | <ul style="list-style-type: none"> • FISSAGGIO DI COSTRUZIONI A TRALICCIO PER COPERTURA TETTI E PARETI NELLA COSTRUZIONE DI CASE • COSTRUZIONI IN LEGNO • LAVORI DI CARPENTERIA • SOFFITTI A TELAIO VENTILATO |