

## Dati Tecnici: F 5

### ATLAS COPCO ESSICCATORE A REFRIGERAZIONE

#### Condizioni di riferimento

|  |          |
|--|----------|
| Pressione aria compressa in ingresso     | 7 bar(g) |
| Temperatura aria compressa in ingresso   | 35 °C    |
| Umidità relativa dell'aria compressa     | 100 %    |
| Punto di rugiada in pressione a 7 bar(g) | 5 °C     |

#### Limiti operativi

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Temperatura ambiente – min       | 5 °C      |
| Temperatura ambiente – max       | 40 °C     |
| Pressione operativa – min        | 4 bar(g)  |
| Pressione operativa – max        | 16 bar(g) |
| Temperatura aria compressa – min | 5 °C      |
| Temperatura aria compressa – max | 50 °C     |

#### Prestazioni\*

|  |          |
|--|----------|
| Portata aria compressa in ingresso           | 6 l/sec  |
| Portata aria di raffreddamento               | 71 l/sec |
| Potenza installata                           | 130      |
| Perdita di carico a cavallo dell'essiccatore | 40 mbar  |

#### Dati tecnici

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Dimensioni: L x P x A     | 550 mm x 233 mm x 561 mm |
| Peso                      | 26 kg                    |
| Alimentazione elettrica   | 230V / 1 / 50Hz          |
| Gas refrigerante          | R513A                    |
| Quantità gas refrigerante | 120 gr                   |
| Conessioni al processo    | 1/2" F G                 |

\* Prestazioni in accordo alla ISO7183 ultima edizione.  
Per ricalcolare le prestazioni a condizioni differenti da quelle indicate contattare il rappresentante Atlas Copco.