

## Dati Tecnici: F 30

### 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	30 l/sec
Portata aria di raffreddamento	125 l/sec
Potenza installata	323
Perdita di carico a cavallo dell'essiccatore	320 mbar

#### Dati tecnici

Dimensioni: L x P x A	550 mm x 233 mm x 561 mm
Peso	32 kg
Alimentazione elettrica	230V / 1 / 50Hz
Gas refrigerante	R513A
Quantità gas refrigerante	200 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.