

Zestaw Medyczny ATLAS COPCO MED 13



Atlas Copco

model	AC-MED-13
producent	Atlas Copco
spadek ciśnienia	530 mbar
przyłącze	G 1/2

Zestaw medyczny MED 13 Atlas Copco

Podana wydajność jest maksymalną wydajnością systemów MED

Wydajność osuszacza mierzona zgodnie z aktualną edycją normy ISO 7183

Jakość sprężonego powietrza mierzona zgodnie z normą ISO 8573-2, Ed.1, 1996, ISO 8573-4, Ed.1, 2001 i ISO 8573-5, Ed.1,2001 dla użytych filtrów.

Warunki odniesienia:

Temperatura sprężonego powietrza na wlocie: 35°C

Temperatura otoczenia: 25°C

Wilgotność względna sprężonego powietrza na wlocie: 100%

Nominalne ciśnienie robocze: 7,5 bar(e), 10 bar (e), 12,5 bar (e).

Ograniczenia:

Maksymalna / minimalna temperatura otoczenia: 40°C / 1°C

Maksymalna temperatura sprężonego powietrza na wlocie: 45°C

Maksymalne ciśnienie na wlocie: 16 bar(e) dla systemów 13 bar
11 bar(e) dla systemów 7,5 bar i 10 bar.