

AirComp

Bezolejowe generatory
sprężonego powietrza
do
GC – TOC,
absorpcji atomowej



AirComp

CHARAKTERYSTYKA

- **możliwość ustawiania jednego na drugim**
- dostarcza 20 NI/min sprężonego powietrza pod ciśnieniem 8 barów z kompresora bezolejowego
- może zasilać do 2 modułów Brezza (NiGen GC/ GC HC, AirGen GC, AirGen TOC)
- kompaktowy i obejmujący wszystkie potrzebne urządzenia sterujące, co pozwala na stałą bezobsługową pracę
- poziomy hałasu zredukowane do minimum dzięki zastosowaniu specjalnej izolacji akustycznej i elementów antywibracyjnych
- opcjonalna CPU do sterowania zdalnego poprzez interfejs CAN-BUS (maksymalnie 32 jednostki)

ODPOWIEDNI DLA:

- NIGEN GC/ GC HC
- AIRGEN GC
- AIRGEN TOC
- NIGEN MICRO
- ZEROAIR
- ZASTOSOWAŃ OGÓLNYCH



PARAMETRY TECHNICZNE

NATĘŻENIE PRZEPŁYWU	20 NI/min
STOSOWANE TECHNOLOGIE	bezolejowy kompresor tłokowy
CIŚNIENIE NA WYJŚCIU	0 – 8 bar / 0-115 psi
CHARAKTERYSTYKA POWIETRZA WYLOTOWEGO	pył ≤ 0,01 μm zawartość wilgoci – ciśnieniowy punkt rosy ≤ 3°C
ZASILANIE ELEKTRYCZNE	115 VAC ± 10% 60 Hz 500 W 230 VAC ± 10% 50 Hz 450 W
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
TEMPERATURA ROBOCZA	5°C – 40°C/ 40°F -100°F
WILGOTNOŚĆ POWIETRZA OTOCZENIA	≤ 80%
MAX WYSOKOŚĆ	2000 m npm
WYMIARY	wysokość 40 cm + 7 cm / 15,8" + 2,8" szerokość 38 cm / 14,9" głębokość 53 cm/ 20,8"
CIĘŻAR	25 kg/55 lb

AKCESORIA

- Zestaw instalacyjny
- Możliwość połączenia równoległego
- Zestaw 4-punktowego regulatora ciśnienia

