



WYTWORNICA AZOTU WA-15

- wytwarza czysty azot w stanie gazowym;
- posiada zabudowany agregat prądowórczy o mocy 27 kW, pozwalający na pracę niezależną od źródeł zasilania;
- ma możliwość podłączenia do stacjonarnej sieci elektroenergetycznej trójfazowej (3x400V, 50Hz) spełniającej polskie normy;
- można je transportować drogą lądową, kolejową, morską oraz powietrzną;
- jest zabudowane na ramie kontenerowej ISO 15', umożliwia to łatwy transport na podwoziach znormalizowanych do przewozu kontenerów ISO 15';
- posiada możliwość załadunku na przyczepę za pomocą dźwigu lub podnośnika widłowego;
- urządzenie jest zdolne do wytwarzania gazów w temperaturach nie mniejszych niż -35° C i nie większych niż +50° C.



PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY URZĄDZENIA

| | |
|--------------------------------------|---|
| typ kontenera | 15' (piętnastostopowy) |
| zakres temperatury pracy | od -35°C do +50°C |
| ciśnienie sprężonego powietrza | 10 [bar] |
| punkt rosy sprężonego powietrza | ≤ 5 [°C] |
| wysokie ciśnienie azotu | 350 [bar] |
| wydatek – wysokie ciśnienie azotu | 30 [m3/h] |
| czystość – wysokie ciśnienie azotu | 99,5 ÷ 99,9 % przy 20 m3/h [%] |
| punkt rosy – wysokie ciśnienie azotu | ≤ -50°C |
| zapotrzebowanie na moc (maksymalne) | 24 [kW] |
| zasilanie | agregat/sieć elektroenergetyczna trójfazowa |
| paliwo | silnik diesla |

PARAMETRY ZEWNĘTRZNE

| | |
|-----------|-----------|
| długość | 4572 [mm] |
| szerokość | 2438 [mm] |
| wysokość | 2591 [mm] |

NORMY

PN-91 L-01262 (ISO 2435) STATKI POWIETRZNE, SPRĘŻONY AZOT TECHNICZNY