

Tragbare N2 Ladestation J24272-AG-75-GB-1137-4

Verdichterstation / Ladestation für N2

Betriebstechnische Daten

Luftantriebsdruck	2 bis 6,0 bar
Betriebsdruck, max.	420 bar
Formel Übersetzungsverhältnis	75 x Pa
Hubvolumen	20 cm ³
Gewicht	27 kg
Maße BxHxT	610 x 510 x 250 mm

Anschlüsse

Drucklufteingang	Kupplung NW 7,2 / G1/4"
Gaseingang	G 1/4"
Gasausgang	G 1/4"
Anzahl Luftantriebszylinder	1
Wirkungsprinzip	einstufig

Vorteile der Verdichterstation

- Mobiler oder stationärer Einsatz im robustem Kunststoffkoffer mit Rollen
- Wartungsfreundlicher Aufbau der verbauten Geräte und Armaturen
- Lange Lebensdauer durch langsame Kolbengeschwindigkeit
- Betriebsdruck einstellbar durch Druckregler am Antriebsdruckeingang
- Antrieb mit Druckluft oder wahlweise mit Stickstoff möglich
- Keine elektrische Installation nötig

Ausstattung

- Gas-Feinfilter, N2-Gasflaschenadapter sowie Hochdruckschlauch
- Betriebsdruckmanometer für Eingangs- sowie Ausgangsdruck
- Sicherheitsventile für Antriebsdruck sowie Betriebsdruck integriert
- Absperrventile für Druckausgang sowie Druckentlastung separat
- Sichere Bedienung und Handhabung durch graviertes Bedientableau
- Zertifiziert nach 2006/42/EG und 94/9/EG

[weitere Ausstattung auf Anfrage](#)

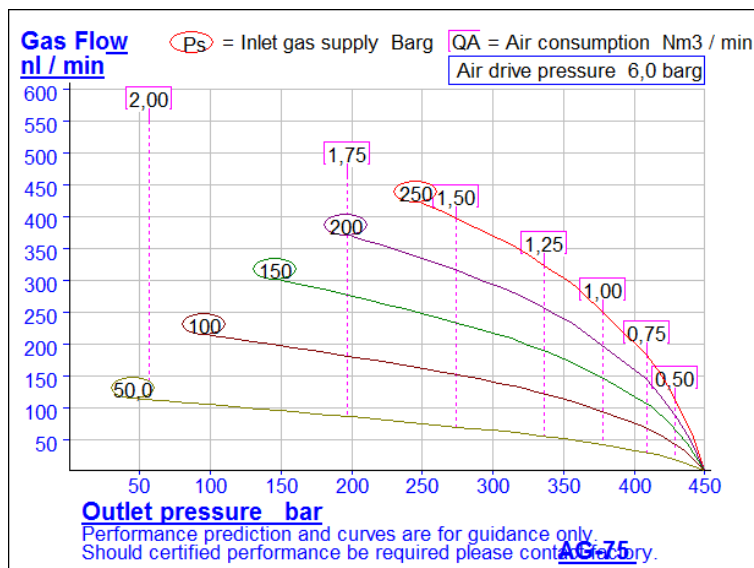


Tragbare N2 Ladestation J24272-AG-75-GB-1137

Ansicht Kofferaggregat mit Bedienfeld



Kennlinie AG-75



Stand: 2013-03 / Version 0.1

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

© HD-tech Hochdrucktechnik GmbH & Co. KG, Wernigerode
 Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch
 auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.

HD-tech Hochdrucktechnik GmbH & Co. KG

Max-Planck-Str. 7 - 38855 Wernigerode

Fon 03943-26780-0

Fax 03943-26780-20

Email info@h-d-tech.de

Web www.h-d-tech.de