GROUPE COMPRESSEUR BI-ÉTAGÉS

RÉGULATION PAR VARIATEUR DE FRÉQUENCE AIR 100 % EXEMPT D'HUILE



AUGMENTATION DE LA PRESSION DE 3.500 JUSQU'À 10.500 MBAR





AERZEN
INTERNATIONAL
RENTAL

AIR-023 | 10 | FR 03.2012

INSTANT AIR ANYWHERE

Augmentation de la pression de 3.500 jusqu'à 10.500 mbar¹⁾

Туре	Débit(m³/h)		Puissance(kW)		Dimensions(m)	Poids(kg)	Raccordement Bride
	minimum	maximum	minimum	maximum	longueur x largeur		(DIN PN16)
TDO 1200 ²⁾	1.193		132		4,8 x 2,3	6.300	DN80
TV0 2100	1.346	1.993	119	256	6,6 x 2,3	9.500	DN150

 $^{^{1})}$ Aspiration d'air propre; 1,0 bar à 20 °C, $\rho=1,189\ kg/m^{3}$

Sécheur par absorption 10.000 mbar¹⁾

Туре	Capacité	Point de rosé	Température d'entrée	Dimensions(m)	Poids(kg)	Raccordement Bride
	(m³/h) maximum	(°C)	(°C) maximum	longueur x largeur		(DIN PN16)
SRND00003	3.400 ²)	-40	45	1,9 x 2,3	4.000	DN150

 $^{^{1+2}}$) Air exempt d'huile; 1,0 bar à 20 °C, $\rho = 1,189$ kg/m³

Caractéristiques

- Directement opérationnel(plug-and-play)
- Alimentation électrique
- Conçu pour une installation intérieur ou extérieure
- Manutention par chariot élévateur ou par grue
- Variateur de fréquence
- Très faible consommation d'énergie
- Refroidis par air
- Armoire de puissance et de commande intégré
- Panneau de commande simple à utiliser
- Réglage du débit ou de la pression
- Commande locale ou à distance
- Sécurité mécanique et électrique
- Air exempt d'huile selon l'ISO 8573-1 class 0

Accessoires

- Tuyauteries
- Refroidisseurs et sécheurs
- Transformateurs
- Armoires de répartition électrique
- Groupes électrogène diesel
- Câbles électriques

Applications

- Air process
- Air instruments
- Systèmes de catalyseurs
- Drainage et nettoyage de canalisations
- Construction de tunnels

Aerzen International Rental

Siège social européen
Fotograaf 3, 6921 RR Duiven
Postbus 29, 6920 AA Duiven
Tél. +31 (0)26 4464723
(néerlandais, anglais et allemand)
Fax +31 (0)26 4463570
info@aerzenrental.com

www.aerzenrental.com



Téléassistance 24/7: +31 (0)26 4464723

²⁾ Machine à démarrage étoile-triangle