LISTE DE PIECES DETACHEES

POUR COMPRESSEUR MODELE:

VC3552003MG VC3552003TG

CARACTERISTIQUES: MODELE VC3552003MG VC3552003TG 230V Mono 400V TRI Tension Volt kW/C\ Puissance absorbée 2,2/3 2,2/3 200 Capacité cuve 200 litre Pression de service admissible ba 9 9 2 2 Nombre de cylindre Etage de compression 1 1 Volume d'air aspiré I/mir 380 380 Volume d'air restitué l/mir 310 310

tr/mir

kq

1243

150x60x102

107,7

1243

150x60x102

110.7

Nota: Vous trouverez toutes les caractéristiques sur l'étiquette d'identification située sur le côté de votre compresseur .

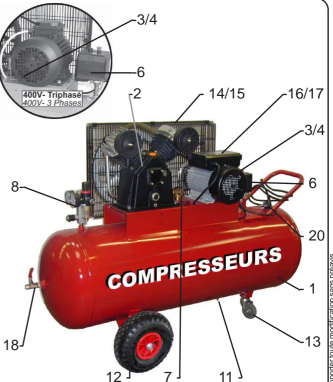
DESCRIPTION:

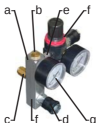
Vitesse de rotation du bloc

Dimension

Poids

| DESCRIPTION: | | | | |
|--------------|---|----------------------------|------------------|--|
| REP | DESIGNATION | CODE | CODE | |
| 1 | Réservoir 200 L - 11 bar | 52R200 | 52R200 | |
| 2 | Bloc de compression | VED355 | VED355 | |
| 3 | Moteur électrique | 103030N | 303030 | |
| 4 | Poulie | 13024 | 13024 | |
| 5 | Courroie | A52 | A52 | |
| 6 | Pressostat | P1041 | MDR31663 | |
| 7 | Clapet anti retour Ecrou biconique 1/2" Ø 12 | 1752SVRC EB1212 | 1752MC EB1212 | |
| 8 | Mano filtre détendeur | Voir détail | Voir détail | |
| 11 | Purge 1/4" | 1940M | 1940M | |
| 12 | Roues Ø 260 x 20 | 26020P | 26020P | |
| 13 | Roulette pivotante | RP100 | RP100 | |
| 14 | Carter de protection | 470610355 | 470610355 | |
| 15 | Attache plastique | 470004 | 470004 | |
| 16 | Protection thermique | 2-YL90L-002 | | |
| 17 | Condensateur démarrage Condensateur Continu | 2-YL90L-003 2-YL90L-004 | | |
| 18 | Vanne 1/4" sortie directe | 1960M | 1960M | |
| 19 | Tube Alu | CU12 | CU12 | |
| 20 | Cordon électrique | 2526 | C415 | |





| REP | DETAIL REP: 8 | |
|-----|---|---------|
| а | Potence Alu carrée 6 voies | 38509 |
| b | Bouchon 1/4" | B14 |
| С | Soupape de sécurité 11bar-1/4" | 191910M |
| d | Raccord rapide M 1/4" | 3015CM |
| е | Bobine MM 1/4" x 21 mm | 1421 |
| | Filtre régulateur + Mano Ø 50 PAC 1/8" (1198M) | AFR2000 |
| g | Manomètre Ø 50 PAC 1/4" | 1195M |

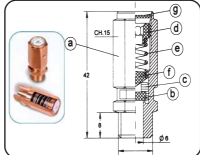


CERTIFICAT SOUPAPE SECURITE POUR RECIPIENTS A PRESSION SIMPLE CATEGORIE 1 RÉF: 191910

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Sigle du constructeur

- PT = Tarage à 11 bar
- Q = Débit à pleine ouverture 2513 l / min
- Raccordement d'entrée : 1/4" gaz
- Pression nominale d'entrée : 25 bar
- Diamètre de l'orifice : 6 mm
- Superficie de l'orifice : 28,26 mm²
- Emploi : air comprimé
- Température d'utilisation : NBR -10°C +90°C



MATERIAUX UTILISES:

- a -Corps : LAITON UNI EN 12164
- **b** -Joint : NBR VITON
- c -Obturateur: LAITON UNI EN 12164 d -Collier: LAITON UNI EN 12164 e -Ressort: ACIER C98 UNI 3823
- f -Epingle : LAITON UNI EN 12164
- g -Plaquette : ALUMINIUM
- Le tarage de cette soupape, effectué à T°=20°C, garantit un début d'ouverture et un débit d'échappement selon les valeurs indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Ces valeurs sont rappelées sur l'étiquette d'identification sertie sur la soupape.
- Identification du marquage: PT= Pression de Tarage D= Ø de l'orifice et Q = Débit à pleine ouverture pour l'air comprimé.
- Les matériaux utilisés sont aptes au bon fonctionnement suivant les conditions d'exercice et les fluides susmentionnés.
- Les données techniques qui identifient la soupape sont indiquées sur la plaquette.
- Le blocage mécanique du réglage est obtenu par l'application d'une colle frein (Loctite 270).
- Le réglage de la soupape ne peut pas être modifié grâce à un poinçonnage effectué sur le corps de la soupape.
- La soupape a donné des résultats satisfaisants suite au contrôle final et suite à l'essai hydraulique effectué à 37,5 bar.



DECLARATION "CE" DE CONFORMITE

NOUS DECLARONS SOUS NOTRE RESPONSABILITE QUE CETTE SOUPAPE EST CONFORME AUX DONNEES DE SECURITE REQUISES EN ACCORD AVEC:

<u>Directive européenne</u>: 2006/42/CE - 97/23/CE (Cette soupape a été classée selon l'annexe II § 2 et donc évaluée en fonction du module **A)**

Cet accessoire de sécurité est destiné uniquement à équiper des récipients à pression simple ou équipements de catégorie I.

Le Président *
Buc le 25-05-2012

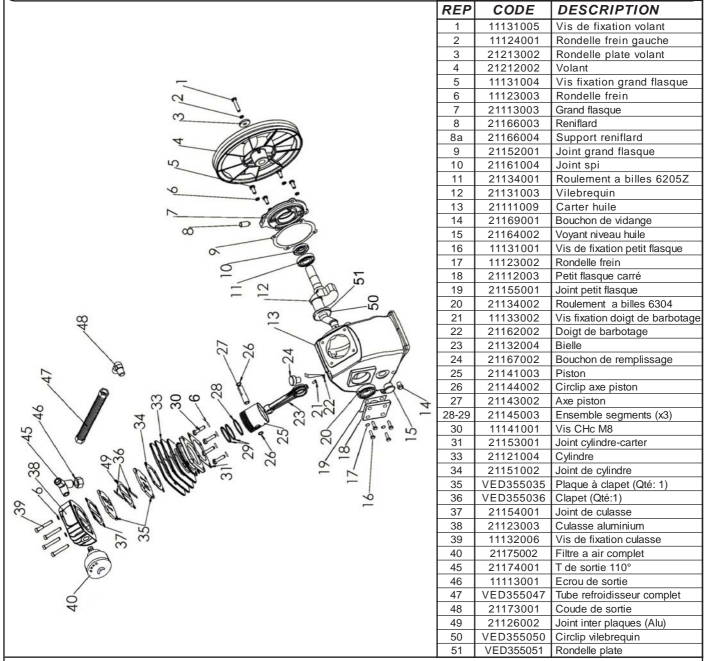
Règle appliquée

ISO 4126-1

PRODIF S.A. 500 rue Clément Ader - 78532 BUC Cedex FRANCE

VED355

Compresseur monoétage - Single-stage compressor Compressore monostadio - Einstufige Kompressor Compressor mono estadio



IMPORTANT: Pour commander les pièces détachées du cylindre de compression, préciser la référence de votre cylindre VED355 suivi du code <u>Ex:</u> Pour cylindre VED355, KIT 3 segments repère 28-29 code 21145003

Montage des roues sur la cuve



