LISTE DE PIECES DETACHEES

POUR COMPRESSEUR MODELE:

56715

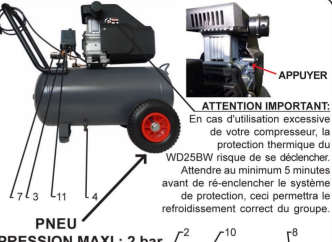
CARACTERISTIQUES:

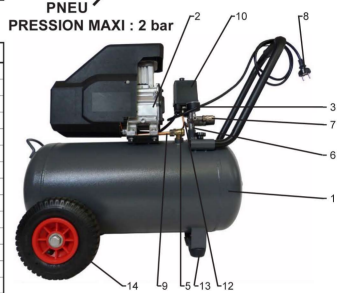
| MODELE | | P857 |
|---|--------|--------------|
| Tension | Volt | 230V Mono |
| Puissance absorbée | kW/CV | 1,85 / 2,5 |
| Capacité cuve | litre | 50 |
| Pression de service admissible | bar | 9 |
| Nombre de cylindre | | 1 |
| Etage de compression | | 1 |
| Volume d'air aspiré | l/min | 246 |
| Volume d'air restitué | l/min | 145 |
| Vitesse de rotation groupe de compression | tr/min | 2850 |
| Dimension | cm | 86 x 45 x 71 |
| Poids | kg | 31 |

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

DESCRIPTION:

| REP. | CODE | DESIGNATION | | |
|------|-------------|--|--|--|
| 1 | WD25BW069 | Réservoir 50 L - 9 bar | | |
| 2 | WD25BW | Bloc Moteur-Compresseur 230V-50Hz-8A | | |
| 3 | 1099**** | Manomètre Ø 40 - 10 bar - 1/8" | | |
| 4 | WD25BW071 | Robinet de purge 1/4" male | | |
| 5 | WD25BW078 | Clapet anti retour | | |
| 6 | WD25BW062 | Détendeur + tubulure + bouchon 1/4" | | |
| 7 | 3015CM***** | Raccord rapide 1/4" male | | |
| 8 | 2526** | Cordon électrique 3*1,5 Lg 2m H05VVF - noir | | |
| 9 | WD25BW079 | Tube d'air + joints | | |
| 10 | J0921 | Pressostat 1/4"X1-1/4"X1 9 bar mono | | |
| 11 | 191908M** | Soupape sécurité 1/4" - 9 bar | | |
| 12 | WD25BW076 | Tube de décompression | | |
| 13 | 15040008*** | Patin caoutchouc Ø 53X30 + visserie (voir verso) | | |
| 14 | | Kit roue (voir au verso) | | |







CERTIFICAT SOUPAPE SECURITE POUR RECIPIENTS A PRESSION SIMPLE CATEGORIE 1 <u>Réf:</u> 191908M

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Sigle du constructeur



- PT = Tarage à 9 bar

- Q = Débit à pleine ouverture 2101 l/min

- Raccordement d'entrée : 1/4" gaz

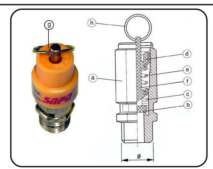
- Pression nominale d'entrée : 25 bar

- 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 : MATIERE PLASTIQUE

h -Anneau : ACIER C75

- 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 poinconnage 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>Directives européennes</u>: 2006/42/CE - 2014/68/UE (Cette soupape a été classée selon l'annexe II § 2 et donc évaluée en fonction du module **A**).

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

Le Président Duc le 01-02-2017

Règle appliquée : EN 4126-1:2013

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

ONTRACTUEL Les données techniques sont indiquatives. Le constructeur se réserve le di

WD25BW

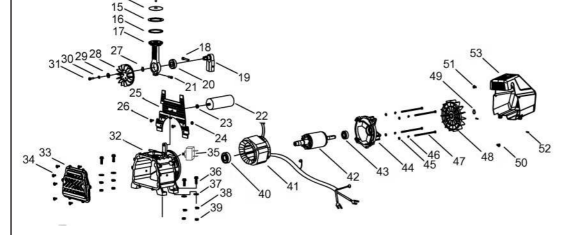
Compresseur coaxial - Coaxial compressor

| REP | CODE | DESCRIPTION |
|-----|-----------|-------------------------------|
| 1 | WD25BW001 | Vis de culasse et de cylindre |
| 2 | WD25BW002 | Rondelle frein |
| 3 | WD25BW003 | Rondelle plate |
| 4 | WD25BW004 | Coude air culasse |
| 5 | WD25BW005 | Culasse |
| 6 | WD25BW006 | Filtre à air 1/2" + rallonge |
| 7 | WD25BW007 | Plaque à clapets |
| 8 | WD25BW008 | Joint de culasse |
| 9 | WD25BW009 | Clapet |
| 10 | WD25BW010 | Joint inter plaques |
| 11 | WD25BW011 | Joint de cylindre |

13



| REP | CODE | DESCRIPTION |
|-----|-------------|--------------------------|
| 33 | WD25BW033 | Flasque de carter |
| 34 | WD25BW034 | Vis de flasque de carter |
| 35 | WD20032**** | Protection thermique 6A |
| 36 | WD25BW036 | Vis |
| 37 | WD25BW037 | Rondelle plate |
| 38 | WD25BW038 | Rondelle frein |
| 39 | WD25BW039 | Ecrou |
| 40 | WD20044**** | Roulement 6204RZ |
| 41 | WD25BW041 | Stator |
| 42 | WD25BW042 | Rotor |
| 43 | WD25BW043 | Roulement 6202RS |
| 44 | WD25BW044 | Flasque de moteur |
| 45 | WD25BW045 | Rondelle plate |
| 46 | WD25BW046 | Rondelle frein |
| 47 | WD25BW047 | Vis de flasque de moteur |
| 48 | WD20039**** | Ventilateur |
| 49 | WD20038**** | Circlips ventilateur |
| 50 | WD25BW050 | Vis pour mise à la terre |
| 51 | WD25BW051 | Vis de capot moteur |
| 52 | WD25BW052 | Vis autoforeuse |
| 53 | WD25BW053 | Capot moteur |



IMPORTANT: Pour commander les pièces détachées du cylindre de compression, préciser la référence de votre cylindre WD25BW suivi du code. **Ex**: **Pour cylindre WD25BW**: **Cylindre code WD25BW012**

Montage des roues et patins sur la cuve

