

LISTE DE PIECES DETACHEES

POUR COMPRESSEUR MODELE :

854

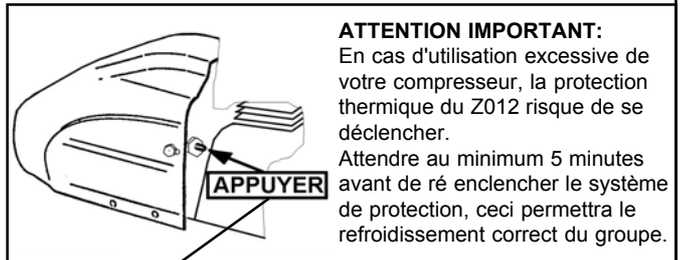
CARACTERISTIQUES :

MODELE	854	
Tension	Volt	230V Mono
Puissance absorbée	KW/CV	1,1 / 1,5
Capacité cuve	Litre	50
Pression de service admissible	Bar	8
Nombre de cylindre		1
Etage de compression		1
Volume d'air aspiré	L/mn	200
Volume d'air restitué	L/mn	110
Vitesse de rotation groupe de compression	Tr/mn	2700
Dimension	cm	82 x 38 x 64
Poids	Kg	32,6

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

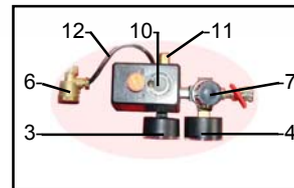
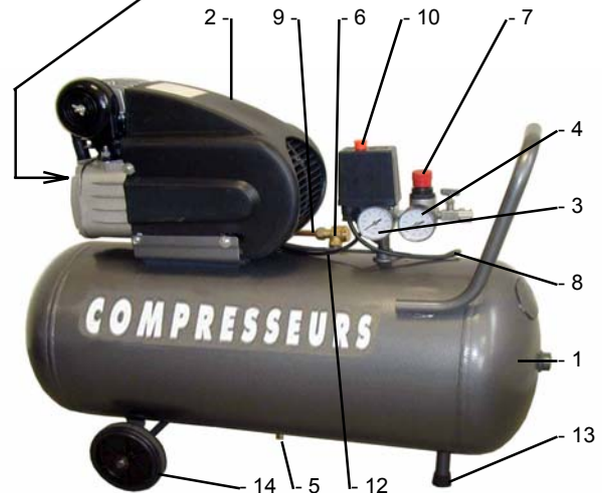
DESCRIPTION :

REP.	CODE	DESIGNATION
1	22272	Réservoir 50 L - 11 Bars
2	Z012	Bloc Moteur-Compresseur 230V-50Hz 5A
3	1195M	Manomètre Ø 50 - 1/4" (Ø de filetage 13mm)
4	1198M	Manomètre Ø 50 - 1/8" (Ø de filetage 10mm)
5	1940M	Purge
6	1749MC	Clapet anti retour 3/8" Ø10 + M3825
7	1162	Détendeur + Robinet 1/4"
8	2516	Cordon électrique
9	C10	Tube cuivre Ø 10 (Air)
10	P0841	Pressostat 8 Bars Mono 3/8" - 4 voies 1/4"
11	191908M	Soupape de sécurité 1/4" Tarée à 9 Bars
12	RILSAN	Tube Rilsan de décompression
13	P850	Patin caoutchouc
14		Kit roue (Voir au Verso)



ATTENTION IMPORTANT:

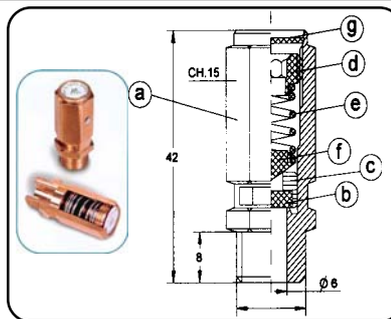
En cas d'utilisation excessive de votre compresseur, la protection thermique du Z012 risque de se déclencher. Attendre au minimum 5 minutes avant de ré-enclencher le système de protection, ceci permettra le refroidissement correct du groupe.



CERTIFICAT SOUPAPE SECURITE POUR RECIPIENTS A PRESSION SIMPLE CATEGORIE 1 RÉF: 191908

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Sgile du constructeur 
- PT = Tarage à 9 Bars
- Q = Débit à pleine ouverture 2101 Litres/ mn
- 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°, 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 sortie 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:

Directive européenne : 98/37/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.

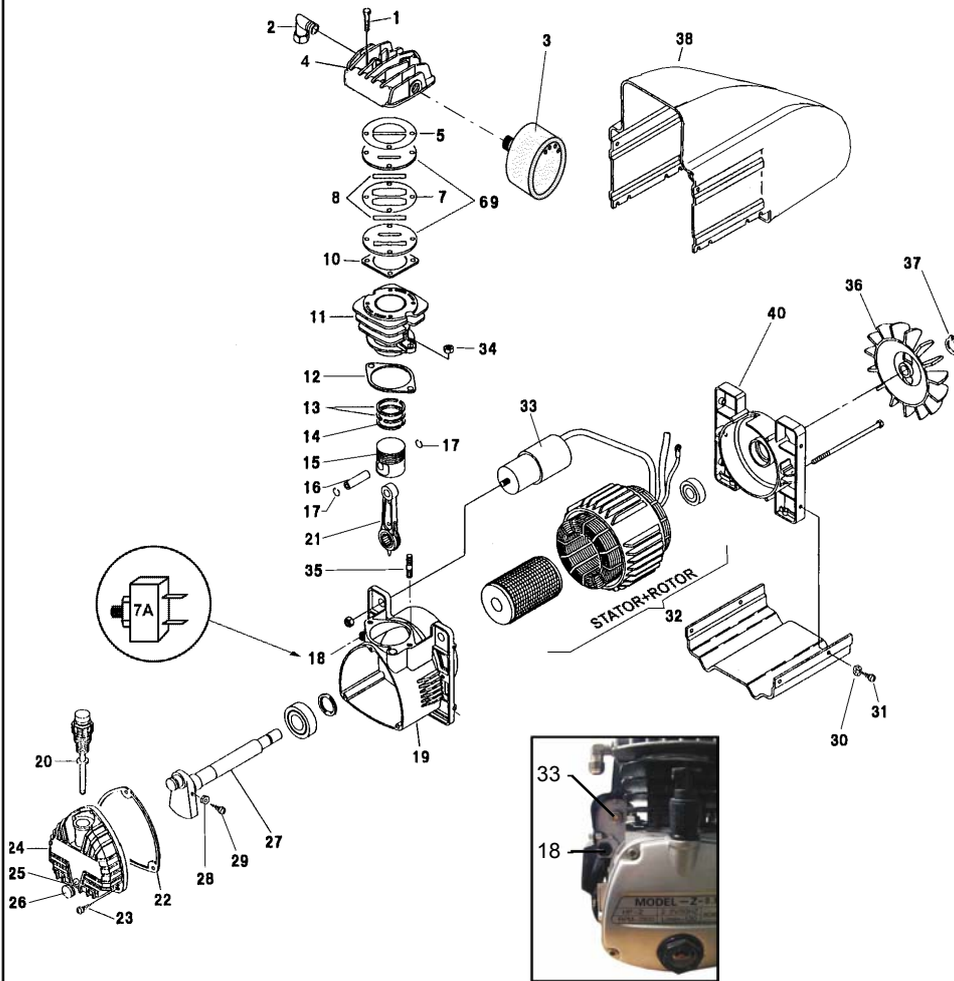
JC MURET
Le Président

Règle appliquée : ISO 4126-1

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

Z012

Compresseur coaxial - Coaxial compressor



REF	CODE	DESCRIPTION
3	Z012003	FILTRE A AIR 1/2"
4	Z012004	CULASSE
5	Z012005	JOINT DE CULASSE
7	Z012007	JOINT INTER PLAQUE
8	Z012008	JEU 2 CLAPETS LAMELLES
10	Z012010	JOINT DE CYLINDRE
11	Z012011	CYLINDRE FONTE
12	Z012012	JOINT EMBASE CYLINDRE
13	Z012013	JEU 3 SEGMENTS
15	Z012015	PISTON
16	Z012016	AXE DE PISTON
17	Z012017	CLIPS AXE PISTON
18	Z012018	PROTECTION THERMIQUE MANUELLE 7 AMP
19	Z012019	CARTER
20	Z012020	RENIFLARD
21	Z012021	BIELLE
22	Z012022	JOINT FACE AVANT
24	Z012024	FACE AVANT
25	Z012025	JOINT VOYANT HUILE
26	Z012026	NIVEAU D'HUILE 3/4"
27	Z012027	VILLEBREQUIN
32	Z012032	STATOR+ROTOR 2 CV 230 VOLTS
33	Z012033	CONDENSATEUR 25μ - 400 VOLTS
36	Z012036	VENTILATEUR
37	Z012037	CLIPS VENTILATEUR
38	Z012038	CAPOT PLASTIQUE
40	Z012040	FLASQUE ARRIERE
69	Z012069	JEU 2 PLAQUES CLAPETS

IMPORTANT : Pour commander les pièces détachées du cylindre de compression, préciser la référence de votre cylindre Z012 suivi du code . **Ex:Pour cylindre Z012: Joint de culasse code Z012005**

Montage des roues sur la cuve



ASSEMBLER Rep:1-2-3 sans serrage.
(Laisser un jeu de 1mm Minimum)

Puis fixer cet ensemble sur le pied de cuve.



REF	CODE	DESCRIPTION
1	B1060	Vis H M10x60 + Ecrou Hu M10
2	RP10	Rondelle plate MN Ø10
3	12512	Roue Ø125
4	EC10	Ecrou Hu M10
5	RE10	Rondelle éventail AZ10