

CARACTERISTIQUES :

MODELE		V204710G
Tension	Volt	230V Mono
Puissance absorbée	kW/CV	2,2 / 3
Capacité cuve	litre	100
Pression de service admissible	bar	8
Nombre de cylindre		2
Etage de compression		1
Volume d'air aspiré	l/min	350
Volume d'air restitué	l/min	260
Vitesse de rotation groupe de compression	tr/min	2850
Dimension	cm	98x50x77
Poids	kg	48,5

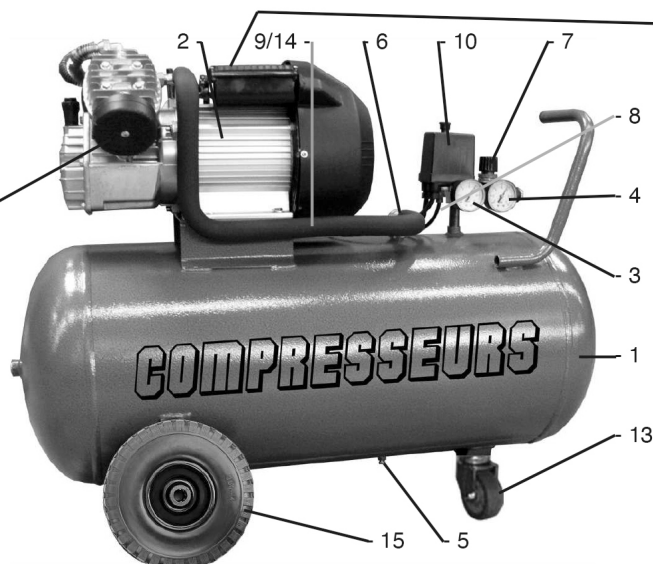
Nota : Vous trouverez toutes les caractéristiques sur l'étiquette d'identification située sur le côté de votre compresseur.

DESCRIPTION :

REP	CODE	DESIGNATION
1	22403JON	Réservoir 100 L - 11bar
2	JON2047	Bloc Moteur-Compresseur 230V-50Hz-9,6A
3	1195M	Manomètre Ø 50 - 12 bar - 1/4"
4	1198M	Manomètre Ø 50 - 10 bar - 1/8"
5	1940M	Robinet de purge 1/4" male
6	1749MC	Clapet anti retour
7	1162	Détendeur + raccord rapide 1/4"
8	2526	Cordon électrique 3*1,5 Lg 2m H05VVF
9	C10	Tube d'air
10	P0841	Pressostat 3/8"X1-1/4"X3 8 bar mono
11	191908M	Soupape de sécurité 1/4" - 9 bar
12	RILSAN	Tube de décompression
13	RP60	Roulette pivotante (voir au verso)
14	M10	Manchon mousse
15		Kit roue (voir au verso)

AVANT UTILISATION :

Monter les deux filtres à air sur les deux culasses à l'aide des vis se trouvant dans le sachet.
Protection contre l'encrassement et contre le bruit.



ATTENTION IMPORTANT :

En cas d'utilisation excessive de votre compresseur, la protection thermique du JON2047 risque de se déclencher.
Attendre au minimum 5 minutes avant de ré enclencher le système de protection, ceci permettra le refroidissement correct du groupe.

