



Fiche 101100 Lacmé



Compresseur compact Universair Lacmé - 1.5 CV Monophasé - 10 bars - 2x2.6 litres - 230V Réf 101100

634.92€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/97766-compresseur-compact-universair-lacme-15-cv-monophase-10-bars-2x26-litres-230v-lacme-101100.html

Le produit Compresseur compact Universair Lacmé - 1.5 CV Monophasé - 10 bars - 2x2.6 litres - 230V est en vente chez Domomat!

^{* :} Prix sur le site Domomat.com au 09/05/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

MONOBLOC SANS HUILE

Monophasé - Monocylindre - Monoétagé



Réf.: 101100



Compresseur monobloc portatif, monophasé, groupe monocylindre entièrement protégé. Puissant : 12,1 m³/h, sans huile pour un entretien limité. Compact : double réservoir 2 x 2,6 litres - 10 bar maxi et léger pour un déplacement facile.

Le petit monobloc sans huile, idéal pour le clouage et le gonflage.







- Sans huile : entretien limité
- Vite opérationnel
- Compact et puissant

Équipement standard :

- Détendeur micron avec sortie raccord rapide ISO
- Tuyauterie aluminium
- 4 patins pour plus de stabilité
- Robinets de purge (1 par cuve)
- Manomètre 16 bars
- Clapet anti-retour
- Soupape de sécurité CE
- Poignée de manutention intégrée au carter
- Cordon d'alimentation : 3 x 1 mm² x 1,80 m

Conception du groupe :

Monocylindre, monoétagé sans huile

- Composants longue durée :
- Embiellage sous roulement
- Plaque clapets haut rendement
- Segmentation par joint Téflon
- Cylindre et culasse en aluminium

Groupe entièrement capoté:

- Ventilation forcée
- Filtre à air rond 3/8" M



- 1 compresseur Universair
- 1 pistolet à cartouches
- 1 soufflette progressive (110mm)
- 1 tuyau air 5 x 8 mm x 4,50 m

Réf : 101380





La technologie sans huile

UNIVERSAIR SLACME

Ce compresseur n'a pas besoin d'être lubrifié pour fonctionner. Son piston béneficie de la technologie du **joint Téflon** qui est naturellement lubrifié.



Cette technologie à de nombreux avantages :

- L'air rejeté est plus pur
- L'entretien est réduit
- Le débit restitué est supérieur

101100 Universair FC.indd 260122 LB. Photographies et caractéristiques non contractuelles et susceptibles d'évoluer à tout moment sans préavis

- Possible de le **transporter couché**
- La **consommation d'énergie** est moindre

Débit	Débit aspiré		Débit restitué*		Capacité réservoir	Pression de service	Temps de montée en pression	Vitesse de rotation	Puissance moteur		Tension d'alimentation	Niveau sonore dB(A)	Dimensions L x I x h	Poids
m³/h	I/mn	m³/h	l/mn	pistons	litres	bars	0 à 10 bars	tr / mn	CV	kW	volts / Ph	LWA	cm	kg
12,1	202	6,2	103	1	2 x 2,6	10	36 sec	2 850	1,5	1,1	230 / 1	92	45 x 23 x 44	18,4