















AIR COMPRESSEUR

# COMPRESSEUR ELECTRIQUE MONOPHASE ALAIR 100/430



 puissance <b>3 cv</b>	 cuve <b>100 litres</b>	 alimentation <b>230V - 50Hz</b>	 ampérage <b>11 Amp</b>	 débit <b>433 l/min</b>	 pression max <b>10 bars</b>	 réenclenchement <b>8 bars</b>
 vitesse de rotation <b>2840 tr/min</b>	 manomètre <b>0 à 16 bars</b>	 sans huile <b>non</b>	 niveau sonore <b>85 dB</b>	 dimensions <b>L.120-L.48-H.78</b>	 poids <b>89 kg</b>	 nb de raccords <b>2</b>

**ALSAFIX**  
www.alsafix.com®

**Rallonge électrique de 10 mètres incluse !**

## COMPRESSEUR ALAIR 100/430



### > CARACTERISTIQUES

- > Poignée de transport
- > 2 roues de chantier
- > Soupape de sécurité
- > Disjoncteur thermique
- > Vis de purge installée pour la vidange
- > Raccord rapide G 1/4
- > 2 sorties male 1/4
- > Enclenchement automatique si chute de pression de 2,5 bars
- > Manomètre pour pression réservoir
- > Moteur puissant 3 cv - 2 cylindres en V avec débit de 433 l/min
- > Détendeur et manomètre pour la pression de service
- > Utiliser une huile spéciale pour compresseur silencieux
- > Panneau de contrôle en façade
- > Rallonge électrique de 10 mètres incluse
- > Cuve de 100 litres

MODELE	ALAIR 100/430
Code article	AL57210
Puissance	3 cv
Cuve	100 litres
Alimentation	230 V - 50 Hz
Ampérage	11 Amp
Débit	433 l/min
Pression max.	10 bars
Réenclenchement	8 bars
Vitesse de rotation	2.840 tr/min
Manomètre	0 à 16 bars
Sans huile	non
Niveau sonore	85 dB (A)
Dimensions (L x l x H cm)	120 x 48 x 78
Poids	89 kg
Nombre de raccords	2



### Siège social et show room

114a rue principale - 67240 GRIES

Tél. : 03 88 72 42 41 - Fax : 03 88 72 17 15

E-mail : [alsafix@alsafix.com](mailto:alsafix@alsafix.com)

### Agence de Paris

34, avenue de Bobigny - 93135 NOISY-LE-SEC

Tél. : 01 48 44 44 59 - Fax : 01 48 44 44 54

