



- La série ALL-in-One XLAMTD intègre un compresseur à vis lubrifié, un sécheur d'air réfrigéré, et une cuve d'air comprimé, disponible pour votre réseau, dans un seul bloc compact prêt à l'usage. Avec le sécheur d'air intégré, le compresseur fournit un air sous pression sans eau et utilisable directement pour vos applications, sans aucune formation de rouille dans le réseau pneumatique.
- Simple et rapide à installer, les compresseurs ALL-in-One répondront à vos besoins rapidement.

- INSTALLATION RAPIDE / UTILISATION SIMPLE
- ENTRETIEN AISE / GAIN DE PLACE
- CAPOT DEMONTABLE & ACCESSIBLE
- CONTROLEUR ELECTRONIQUE
- MOTEUR IP55



Groupe Vis – profil en V

Excellent rendement volumétrique



Entrainement direct coaxial

Haut rendement avec un montage direct entre le groupe vis et le moteur électrique



Groupe moteur électrique

Moteur asynchrone très compact – haut rendement – Poids maîtrisé – Patins anti-vibration



Série XLAMDT – All in One – Sécheur et Cuve intégrés

Spécifications

| Modèle | Réf. | Cuve (L) | Bar | CV | kW | Débit réel (m³/h) | Alim. | Sortie d'air | Niveau sonore | Dimensions | Poids (Kg) |
|-------------------|--------|----------|-----|-------|-------|-------------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|------------|
| XLAMTD7,5A | 215160 | 200L | 10 | 7,5cv | 5,5kW | 41,4 | 400V / 50Hz | G 3/4" | 65 dB(A) | 1450x600x1500mm | 300 |
| XLAMTD10A | 215161 | 200L | 10 | 10cv | 7,5kW | 54 | 400V / 50Hz | G 3/4" | 65 dB(A) | 1450x600x1500mm | 300 |
| XLAMTD15A | 215162 | 500L | 10 | 15cv | 11kW | 84 | 400V / 50Hz | G 3/4" | 65 dB(A) | 1535x700x1780mm | 350 |
| XLAMTD20 | 215163 | 500L | 10 | 20cv | 15kW | 114,6 | 400V / 50Hz | G 3/4" | 65 dB(A) | 1535x700x1780mm | 350 |



Compresseur à vis - Vitesse fixe All-in-One Cuve et sécheur intégré

Série XLAMTD 7,5kW à 15kW

• LES AVANTAGES:

- *Faible encombrement au sol dû à la compacité du compresseur All in One. Gain de place dans vos ateliers, avec une installation compacte*
- *Rapidité d'installation. Un simple raccordement pneumatique à votre réseau et une alimentation électrique*
- *Moteur très haut rendement pour une haute efficacité de compression et une économie d'énergie*
- *Protection thermique intégrée au groupe compresseur*
- *Contrôle du niveau d'huile pour assurer un entretien optimal et assurer la durée de vie de votre compresseur*
- *Réseau tubulaire rigide entre les composants du compresseur assurant une qualité optimale.*

**PRÊT A L'USAGE / FIABILITE DES COMPOSANTS /
MAINTENANCE et FACILITE D'ENTRETIEN PAR NOS EQUIPES**

