



# Compresseur LM 50-350 10 bar 3 ch/2.2 kW 245 l/min 50L

36827



## Détails du produit

Référence	36827
EAN	08712418343205
Longueur (mm)	760
Largeur (mm)	460
Hauteur (mm)	680
Poids (kg)	50.000000
Charge de travail (% travail / repos)	40/60
Démarrreur	Directe
Entrainement	Entraînement direct 1:1
Cylindres	2
Alimentation (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Réservoir d'air	Oui
Capacité de la cuve (l)	50
Cuve galvanisée	Non
Débit d'air restitué (l/min)	245
Débit d'air restitué (m3/h)	14.7
Pression d'enclenchement (bar)	8
Raccord d'air principal (")	1/4
Entrée d'air pour	Universel
Nombre de raccords avec réducteur de pression	1
Niveau sonore dB(A) (0 m)	96
Niveau sonore dB(A) (4 m)	76
Niveau sonore dB(A) (7 m)	71
Réduction du bruit	Non
Étage	1

Sans huile	Non
Filtre avec réducteur	Oui
Puissance moteur (ch/kW)	3.0 ch / 2.2 kW
Roue(s)	Oui
Refroidisseur intermédiaire	Non
Refroidisseur de sortie	Non

## Description

Le compresseur professionnel compact LM 50-350 fait partie de la série Blue Airpress. Le rapport de charge de la machine est de 30 % – 70 % (30% de marche – 70% d'arrêt).

Le LM 50-350 est lubrifié à huile et peut donc vous servir longtemps à condition qu'il soit bien entretenu. Idéal pour les petits ateliers, l'appareil est adapté à tous les travaux simples : clouage, soufflage, gonflage, vissage, etc.

Le compresseur fournit une pression maximale de 10 bar et comprend les éléments suivants :

Pompe Peruffo robuste à entraînement direct à 2 cylindres avec faible usure grâce à une vitesse de rotation réduite et un ventilateur extra large ;

Moteur 230V de 2,2kW avec protection thermique pour un démarrage plus facile même à basses températures et avec vitesse de rotation plus faible pour une plus longue durée de vie ;

Refroidisseur final supplémentaire ;

Régulateur de pression avec séparateur d'eau pour réglage facile de la pression ;

2 grands manomètres ;

Pressostat automatique AIRPRESS avec bouton rotatif ;

Tuyau de pression en cuivre ;

Vanne de purge de condensat conçue comme un robinet à boisseau sphérique ;

Grands filtres d'aspiration en métal ;

Transport facile grâce aux grandes roues ;

Pieds en caoutchouc pour une bonne stabilité ;

Voyant d'huile ;

Poignée extra longue pour faciliter les manœuvres ;

Les roues faciles à manœuvrer permettent un transport simple sur le lieu d'utilisation.

