



Le compresseur d'air CompAir L30 fournit une solution d'air comprimé élevée qui peut être configurée pour répondre aux exigences d'efficacité.

Des coûts énergétiques plus faibles peuvent être obtenus grâce à l'élément de compression à haut rendement qui fonctionne à de faibles vitesses de rotation. En outre, la conception innovante du filtre à huile intégré à l'arbre de sécurité et de la vanne de régulation d'huile garantit que les flexibles externes sont réduits au minimum pour garantir les plus hauts niveaux de qualité et de fiabilité.

Le système de contrôle intelligent DELCOS XL garantit un fonctionnement fiable et protège votre investissement en surveillant en permanence les paramètres opérationnels.

Les commandes du compresseur d'air CompAir L30 peuvent également être liées à des systèmes de commande multi-compresseurs, ce qui vous permet un contrôle supplémentaire et des économies d'énergie supplémentaires potentielles.

### **Faibles coûts de service**

Le nombre réduit de pièces mobiles dans le compresseur d'air CompAir L30 combiné aux portes latérales de l'armoire à charnières / amovibles permettent un accès complet à tous les points d'entretien pour des temps d'entretien courts et des coûts d'entretien réduits.

### **Récupération de la chaleur**

Les compresseurs d'air CompAir L30 peuvent être équipés en usine d'un récupérateur de chaleur vous permettant de récupérer l'énergie perdue lors du processus de compression. Vous permettant d'économiser de l'argent, de l'énergie et de réduire votre empreinte carbone.

### **Option sècheuse intégrée**

Le compresseur d'air CompAir L30 est également disponible avec un sécheur intégré.

### **Assurer l'extension de la garantie**

La garantie CompAir Assure couvre votre compresseur d'air L30 jusqu'à 44 000 heures ou 6 ans (selon la première éventualité), vous donnant une totale tranquillité d'esprit lors de votre achat (sous réserve des conditions générales).



## Compresseur à vis CompAir L30

Puissance (kW)	Capacité (m <sup>3</sup> / min)	Pression	La technologie	Taper	Bruit (dB)
30	5,75	7,5	Lubrifié	Fixé	67
	5,07	dix			
	4,27	13			