



**Gardner
Denver**

TRANSPORT SOLUTIONS

Pacchetto SlimLine 5 (SLP5)



Scoprite la nostra soluzione di nuova generazione per le vostre esigenze di aria compressa con il modulo Slimline Pack 5.

Il vostro fidato e collaudato GD PACK 5 è stato riprogettato in un modello dal peso ridotto e dall'ingombro ridotto, che offre tutte le stesse caratteristiche e funzioni.

Questa nuova versione compatta del nostro collaudato pacchetto di post-refrigeratori ad aria è stata progettata per consentire una più facile installazione in spazi sempre più limitati sui telai affollati dei veicoli e offre anche una significativa riduzione del peso per aumentare le capacità di guadagno.

 **Ingersoll Rand**
Transport Solutions

Caratteristiche principali:

Design modulare: Ogni modello Slimline Pack 5 comprende un compressore nudo (XK12, XK18 o TR20), un pacchetto di moduli e un kit di montaggio, fornendo un pacchetto completo per facilitare l'installazione. Il design è adatto a tutti i sensi di rotazione della presa di forza.

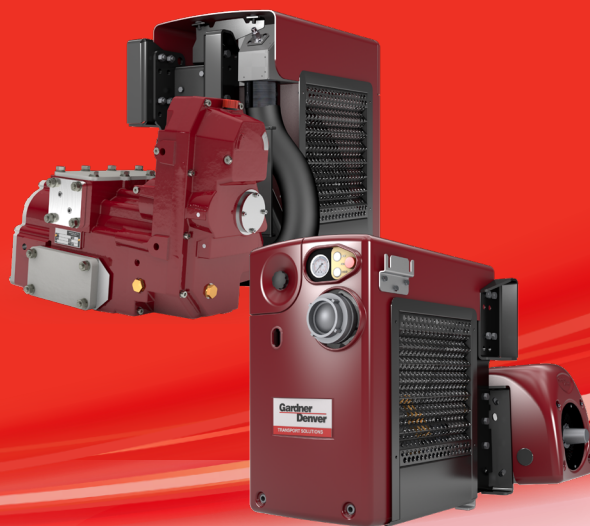
Sicurezza e conformità: Diamo priorità alla vostra sicurezza con caratteristiche quali un indicatore di guasto ad alta temperatura, allarmi sonori e visivi e valvole di sicurezza impostate secondo gli standard del settore (XK18 e TR20 a 2,2 bar(g), XK12 a 2,5 bar(g)).

Costruzione robusta: Il telaio di montaggio verniciato a polvere garantisce un'installazione robusta del compressore sulla guida del telaio e un elevato livello di resistenza alla corrosione. La nuova copertura stampata in vetroresina, nel noto colore rosso GD Transport, protegge i componenti interni dall'ambiente e dalle condizioni stradali più difficili, offrendo al tempo stesso un'estetica gradevole sul vostro camion. Il controllo automatico della ventola, il radiatore e il motore elettrico da 24 V sono tutti configurati per resistere alle condizioni più difficili, tipiche di queste condizioni operative.

<https://www.gardnerdenver.com/transport>

Applicazioni

Il modulo Slimline Pack 5 è stato progettato per ambienti operativi difficili, dai cantieri polverosi con strade sconnesse alle fabbriche di lavorazione degli alimenti, dove il suono, la purezza e la pulizia dell'aria sono fondamentali. Affidatevi a noi per un prodotto di qualità superiore che vi aiuterà a fornire prodotti e un buon servizio ai vostri clienti.



Caratteristiche e vantaggi principali:

- **Dimensioni ridotte:** La serie Slimline Pack 5 offre un profilo stretto con una larghezza di soli 450 mm, che consente una più facile integrazione in una varietà di veicoli, comprese le motrici 4x2 e 6x2.
- **Il vantaggio della leggerezza:** Con un peso inferiore di 30 kg rispetto ai modelli precedenti, lo Slimline Pack 5 aumenta la capacità di carico utile e migliora l'efficienza del carburante.
- **Efficienza di raffreddamento migliorata:** Il funzionamento a una temperatura di 70 gradi centigradi garantisce la stabilità del prodotto durante lo scarico senza degrado.
- **Design a misura di conducente:** Gli indicatori e le porte di scarico rivolte verso la parte anteriore, con l'opzione di un collegamento di scarico dell'aria dall'alto, offrono sia la comodità operativa che la flessibilità di installazione.

- **Adattabilità ai veicoli moderni:** La profondità ridotta dello Slimline Pack 5 consente l'installazione sulla maggior parte dei veicoli moderni, anche se dotati di minigonne laterali

Opzioni aggiuntive:

- **Kit di scarico verticale superiore:** Offre un collegamento di scarico dall'alto per requisiti specifici.
- **Kit di aspirazione remota:** Consente l'ingresso dell'aria a distanza, offrendo una maggiore flessibilità di installazione.

SLIMLINE Pack 5

TECNOLOGIA PROVENUTA IN UN NUOVO MODULO A PIEDI RIDOTTI E PESO INFERIORE

- GD Oil Free Screw Compressor XK12, XK18 or TR20
- Kit di montaggio specifico per compressori
- Modulo Slimline Pack5 caratterizzato da:

Ingresso	- Alloggiamento ed elemento del filtro dell'aria in ingresso in acciaio inox resistente alla corrosione; - Indicatore di restrizione del filtro dell'aria;
Unità di controllo	- Manometro dell'aria; - Pulsante di selezione dell'uscita dell'aria fredda (predefinita) + dell'aria calda (asciugatura del serbatoio dopo il lavaggio); - Indicatore di guasto per l'alta temperatura dopo il lavaggio); - Indicatore di guasto per alta temperatura; - Indicatore di guasto di sovratemperatura - sonoro (clacson) + visivo (luce rossa);
Supporto di montaggio	- Robusto telaio di montaggio verniciato a polvere NERO;
Scarico	- Valvola di non ritorno; - Valvola di sicurezza; - XK18 e TR20 2,2 bar (g) e XK12 2,0 bar (g); - Attacco di scarico frontale; - Attacco di scarico Storz; - Tappo di chiusura Storz, catena e staffa di stivaggio;
Cover	- Copertura stampata in PRFV (GD Transport Red)
Raffreddamento ad aria	- Sistema di raffreddamento ad aria; - Controllo automatico della ventola, radiatore, motore elettrico 24v;
Interfaccia elettrica	Connettore 24v 3 Pin (cavo da 1 metro)

**Gardner
Denver**

TRANSPORT SOLUTIONS