

Gardner
Denver

Compressori dal design imbattibile e garanzia leader del settore

ESM 90 - 132 Velocità fissa
VS 90 - 132 Velocità variabile
ESM 90^e - 132^e Velocità fissa



Affidabilità ed efficienza
senza compromessi



Una scelta di qualità che ripaga

La serie **ESM, VS e E** di Gardner Denver

Nota nel settore per qualità e affidabilità, Gardner Denver sviluppa continuamente la serie ESM, VS e E ottenendo prestazioni ed efficienza imbattibili. Tutti i modelli possono essere forniti con un sistema opzionale di recupero del calore integrato.

GERMAN 
ENGINEERING
DESIGN&MANUFACTURE

Eccellenza nella **progettazione**

I compressori non sono solo un investimento finanziario, ma un componente fondamentale per garantire che aziende e operatori ricevano costantemente aria di alta qualità a basso costo.

L'elemento di compressione a vite è il cuore del compressore, quindi Gardner Denver mantiene progettazione e produzione al suo interno, utilizzando rettificatrici a controllo numerico di ultima generazione, abbinata all'uso del laser in linea.

L'affidabilità e le prestazioni che ne risultano assicurano costi di esercizio contenuti per l'intera durata del compressore.



Airend ad altissima **efficienza**

Il **nuovo elemento compressore ad alta efficienza** eroga aria compressa della migliore qualità a bassa velocità di rotazione, contribuendo a ridurre al minimo il consumo energetico dell'unità e ottenere **prestazioni eccellenti**.

Il design **dell'elemento compressore semintegrato** con filtro dell'olio e valvola di regolazione dell'olio integrati è sinonimo di un minor numero di tubazioni e componenti esterni, ingombro ridotto, eliminazione del rischio di perdite e semplicità di manutenzione.

L'innovativo design della guarnizione dell'albero a prova di guasto, del filtro dell'olio e della valvola di regolazione dell'olio integrati garantisce i massimi livelli di qualità e affidabilità, riducendo al minimo i tempi di fermo del compressore.

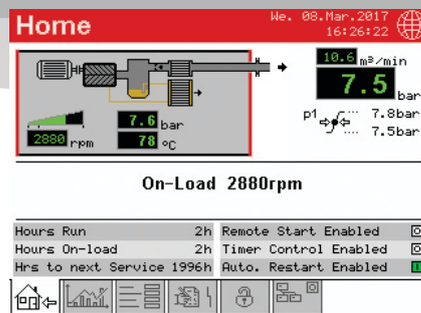
I nostri elementi compressori di qualità elevata sono coperti dalla nuova garanzia di **10 anni fino a 44.000 ore**.



“Costi di esercizio ridotti grazie a un aumento dell'efficienza del 6%.”

GD Pilot TS Innovativo pannello di controllo del compressore con touch screen

Il touch screen ad alta risoluzione del GD Pilot TS è estremamente chiaro e facile da utilizzare. Tutte le funzioni sono organizzate in cinque menu principali e risultano visivamente intuitive. Il sistema di controllo multilingue del GD Pilot TS garantisce un funzionamento affidabile e protegge il vostro investimento grazie al monitoraggio continuo dei parametri operativi, caratteristica essenziale per la riduzione dei costi di esercizio.



Prestazioni ed affidabilità superiori

Valvola di regolazione dell'olio innovativa

Appositamente concepita dal team di progettazione di Gardner Denver, questa valvola integrata:

- Elimina il rischio di condensa per evitare la corrosione e prolunga la vita utile dell'olio
- A seconda delle condizioni operative, migliora l'efficienza fino al 5% per i modelli a velocità variabile per i modelli a velocità variabile e le versioni ad alta efficienza (e)
- Migliora le velocità di funzionamento basse

Aftercooler ad ampia superficie radiante

Ottimo raffreddamento per garantire basse temperature di funzionamento e di mandata dell'aria.

Filtro separatore ad alte prestazioni

Due stadi di filtrazione garantiscono la fornitura di aria di altissima qualità al vostro sistema (< 3 ppm di olio). Il serbatoio separatore è dotato di coperchio incernierato per una facile manutenzione.

Motore elettrico ad alta efficienza

I compressori sono dotati di un eccezionale motore elettrico ad alta efficienza.

Lubrificatori automatici del motore

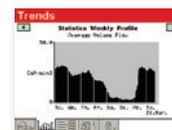
Aumentano la durata utile dei cuscinetti e non richiedono manutenzione.

Tubi flessibili di altissima qualità

I resistenti tubi flessibili, con raccordi viton victaulic, aumentano l'affidabilità e sono di facile manutenzione.

Caratteristiche e funzioni

- Home page – panoramica istantanea dello stato del compressore
- Orologio in tempo reale – consente di preimpostare l'avvio / arresto del compressore
- Impostazione di un secondo range di pressione
- Gestione integrata di sistemi di raffreddamento ed essiccatori esterni
- Registro cronologia dei guasti – per analisi approfondite
- Comando a distanza tramite ingressi programmabili
- Riavvio automatico dopo un'interruzione dell'alimentazione
- Sequenziamento carico base (SCB) opzionale
- Scheda SD – memorizza tutti gli andamenti di funzionamento
- Abilitato per iConn



Diagrammi di andamento

Grazie alla possibilità di visualizzare analisi di sistema dettagliate sotto forma di grafici e diagrammi di andamento, i parametri operativi possono essere impostati in maniera specifica per massimizzare l'efficienza.

- Pressione di linea
- Velocità motore (versioni a velocità variabile)
- Ore a carico / ore di funzionamento totali e portata volumetrica media
- Portata volumetrica media settimanale



Efficienza energetica superiore

Opzioni per massimizzare l'efficienza

La gamma dei compressori ad iniezione d'olio Gardner Denver da 90 a 132 kW include modelli a portata fissa e variabile, ed in aggiunta ci sono le versioni "e" con una efficienza ancora maggiore. Il sistema di recupero del calore opzionale permette il massimo del risparmio energetico.

Compressori a velocità variabile

I compressori a velocità variabile di Gardner Denver sono in grado di gestire in modo efficiente e affidabile le variazioni nella richiesta d'aria tipiche della maggior parte degli impianti ad aria compressa.

Con la tecnologia a velocità variabile, il costo di proprietà annuo può essere significativamente ridotto.

Tutti i vantaggi dei modelli VS di Gardner Denver

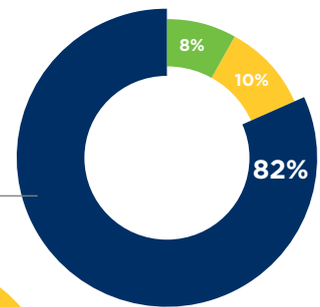
I prodotti della serie VS sono progettati per ottenere la massima efficienza sull'intera gamma operativa.

- **Ampio intervallo di regolazione**
Senza cicli si ottengono risparmi energetici importanti.
- **Design motore-trasmissione-elemento compressore perfetto**
Elevata efficienza in un ampio range di portate.

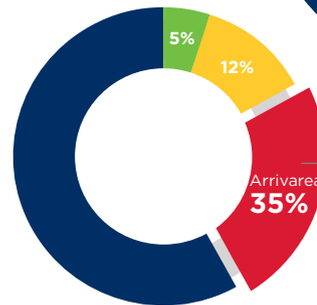
Modelli "e" - efficienza energetica leader

Le versioni "e" hanno una efficienza leader, fino al **2,5%** superiore rispetto ai modelli standard. Grazie alle tecnologie più moderne, tra cui il motore elettrico IE4 ed una innovativa valvola automatica di regolazione dell'olio, queste versioni permettono di risparmiare fino a **2.500 Euro in energia all'anno**.

Tipico compressore a vite lubrificato a velocità fissa



Compressore a velocità modulata di confronto



- Investimento
- Manutenzione
- Costi energetici
- Risparmio energetico

Ulteriore valore aggiunto

Recupero del calore integrato

Con l'efficiente sistema di recupero del calore integrato di Gardner Denver si possono ottenere importanti risparmi energetici e di costi. Può essere installato in fabbrica o fornito come kit di aggiornamento, comprendente tutte le tubazioni e i raccordi necessari.



Acqua calda



Riscaldamento



Processi industriali



Preriscaldatore ad aria calda

“Gardner Denver lubricated rotary screw compressors incorporate the very **latest technological advances** and guarantee a continuous supply of high quality compressed air.”

iConn
by Gardner Denver

Soluzione iConn Industry 4.0

La serie ESM, VS e E integra iConn come dotazione standard. iConn è il servizio di monitoraggio intelligente, proattivo e in tempo reale che offre agli utenti di aria compressa informazioni approfondite e in tempo reale sul sistema. iConn consente di pianificare accuratamente la produzione e di proteggere il sistema fornendo agli utenti informazioni e statistiche sulle prestazioni e segnalando loro potenziali problemi prima che questi si verifichino.

- Monitoraggio basato sulle condizioni operative
- Manutenzione predittiva richiesta
- Ottimizzazione del controllo completo della produzione di aria
- Integrazione di modelli di dati esterni

Tutta l'efficienza di un prodotto sintetico utilizzando regolarmente il lubrificante AEON™ 9000 SP di Gardner Denver.

Un esclusivo lubrificante sintetico studiato appositamente per portare al massimo l'efficienza del compressore e assicurare una lubrificazione ottimale.

Durata superiore

Massima protezione per i componenti interni.



Purificazione dell'aria compressa

I moderni impianti e processi di produzione richiedono aria compressa di qualità sempre migliore. Gli impianti di aria compressa Gardner Denver utilizzano la tecnologia più recente per fornire soluzioni efficienti dal punto di vista energetico e con costi di esercizio complessivi ridotti al minimo.

- **Separatore d'acqua a ciclone**
- **Filtro per aria compressa**
- **Impianto di scarico della condensa**
- **Essiccatore a ciclo frigorifero per aria compressa**
- **Essiccatori igroscopici con rigenerazione a freddo**
- **Essiccatori igroscopici con rigenerazione ad espansione**
- **Generatore di azoto**
- **Controller per compressori multipli GD Connect 12**



La migliore protezione dell'investimento possibile

PROTECT **10**
years

Extended Warranty for GD Compressors

Garanzia di 10 anni!

La garanzia Protect 10 e i programmi di assistenza Gardner Denver vi garantiscono fino a 44.000 ore/10 anni ¹⁾. È una delle garanzie più generose disponibili nel settore, che offre la massima tranquillità.

Questi sono i vantaggi per i clienti:

- La garanzia Protect 10 è offerta al proprietario del compressore a titolo completamente gratuito ²⁾
- I fornitori autorizzati Gardner Denver offrono qualità di servizio garantita
- Il contratto di assistenza Protect 10 consente una previsione accurata dei costi di esercizio e manutenzione
- Impiegando componenti e lubrificanti originali Gardner Denver si ottimizza la durata e l'efficienza del compressore

¹⁾ La durata della garanzia è limitata a 6 anni/44.000 ore sull'intera unità o a 10 anni/44.000 ore sull'elemento compressore, a seconda della circostanza che si verifica per prima.

²⁾ soggetta a termini e condizioni

Design compatto - installazione semplificata

L'ingombro in pianta ridotto minimizza lo spazio necessario per l'installazione

Semplice manutenzione

I compressori sono progettati per assicurare accesso immediato alle zone di manutenzione. I portelli laterali sono incernierati ma anche completamente rimovibili se è necessario l'accesso completo all'interno del compressore. Il numero di parti ridotto rende ancora più economici i costi di manutenzione.

Parti di ricambio originali Gardner Denver

Tranquillità totale.

I ricambi e lubrificanti originali Gardner Denver assicurano la massima affidabilità ed efficienza degli impianti d'aria compressa. Le parti di ricambio e i lubrificanti Gardner Denver sono contraddistinti dalle seguenti caratteristiche:

- Lunga durata, anche nelle condizioni più difficili
- Perdite minime con conseguente risparmio di energia
- Elevata affidabilità che massimizza l'operatività dell'impianto
- Prodotti costruiti nel più severo rispetto dei sistemi di certificazione della qualità





Dati tecnici

ESM 90 - 132 Compressori a vite a velocità fissa

Modello Gardner Denver	Pressione nominale	Motore	Resa aria Libera ¹⁾	Livello di rumorosità ²⁾	Peso	Dimensioni L x P x H
	bar g		m ³ /min	dB(A)		mm
ESM90	7,5	90	18,16	73	2513	2337 x 1368 x 2039
	10		15,51			
	13		13,52			
ESM110	7,5	110	21,60	75	2614	2337 x 1368 x 2039
	10		18,85			
	13		16,47			
ESM132	7,5	132	24,79	76	2778	2337 x 1368 x 2039
	10		21,51			
	13		18,70			

VS 90 - 132 Compressori a vite a velocità variabile

Modello Gardner Denver	Pressione nominale	Motore	Resa aria Libera ¹⁾ Min - Max	Livello di rumorosità con carico al 70% ²⁾	Peso	Dimensioni L x P x H
	bar g		m ³ /min	dB(A)		mm
VS90	5 - 13	90	5,26 - 18,16	72	2768	2337 x 1368 x 2039
VS110	5 - 13	110	5,26 - 21,51	72	2770	2337 x 1368 x 2039
VS132	5 - 13	132	5,26 - 24,76	74	2786	2337 x 1368 x 2039

ESM 90^e - 132^e Compressori a vite a velocità fissa

Modello Gardner Denver	Pressione nominale	Motore	Resa aria Libera ¹⁾	Livello di rumorosità ²⁾	Peso	Dimensioni L x P x H
	bar g		m ³ /min	dB(A)		mm
ESM90 ^e	7,5	90	18,16	73	2513	2337 x 1368 x 2039
	10		15,51			
ESM110 ^e	7,5	110	21,60	75	2614	2337 x 1368 x 2039
	10		18,85			
ESM132 ^e	7,5	132	24,79	76	2778	2337 x 1368 x 2039
	10		21,51			

Tutti sono anche disponibili nelle versioni RAFFREDDATE AD ACQUA, per le specifiche tecniche fare riferimento ai fogli tecnici informativi.

¹⁾ Dati misurati e dichiarati in conformità con ISO 1217, edizione 4, allegato C e E, alle seguenti condizioni:
Pressione aria di aspirazione 1 bar A, temperatura aria di aspirazione 20 °C, umidità 0 % (a secco).

²⁾ Misurata all'aperto in conformità con ISO 2151, tolleranza di ± 3 dB(A).

Competenza **Globale**

I compressori rotativi a vite GD, da 2,2 a 500 kW e disponibili con tecnologie di compressione a velocità variabile e fissa, sono progettati per soddisfare i più elevati requisiti imposti dai moderni ambienti di lavoro e operatori di macchine.



Il modello EnviroAire senza olio, da 15 a 315 kW, fornisce aria compressa di elevata qualità ed energeticamente efficiente, adatta all'uso in una vasta gamma di applicazioni. Il design completamente privo di olio consente di eliminare il problema della contaminazione dell'aria, riducendo il rischio e i costi associati al deterioramento del prodotto e alla necessità di rilavorazione.



I sistemi e i processi di produzione moderni richiedono crescenti livelli di qualità dell'aria. La nostra **gamma completa di prodotti per il trattamento dell'aria** assicura i massimi livelli di qualità ed efficienza operativa.



I sistemi di compressione solitamente sono costituiti da più compressori che erogano aria a un collettore comune. La capacità combinata di queste macchine è di norma superiore alla richiesta massima dell'impianto in cui operano. Per garantire un funzionamento del sistema ai più elevati livelli di efficienza, è fondamentale utilizzare il sistema di gestione dell'aria **GD Connect**.



gdcompressors.eu@gardnerdenver.com
www.gardnerdenver.com/gdproducts

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

Per ulteriori informazioni, contattare Gardner Denver o il proprio rappresentante locale.