Gardner Denver

Compressori dal design imbattibile e garanzia leader del settore

Da 15 a 22 kW Velocita fissa e variabile





Perfezione in ogni dettaglio

Serie ESM / VS Series

di Gardner Denver

Nota nell'industria per qualità e affidabilità, Gardner Denver sviluppa continuamente la serie ESM / VS ottenendo prestazioni ed efficienza imbattibili. La gamma ESM / VS 15 - 22 dei compressori a vite lubrificati comprende i modelli a velocità fissa e variabile (VS) ed è disponibile anche in versione Airstation completa di serbatoio ed essiccatore a ciclo frigorifero integrato.

- Intervallo di pressioni Da 7,5 a 13 bar
- Portata volumetrica
 Da 0,83 a 3,65 m³/min
- Potenza motore
 Da 15 a 22 kW





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, abbinate 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.

Con la garanzia gratuita Protect 10 i gruppi vite sono coperti fino a 44.000 ore o 10 anni*.

^{*} Secondo l'evento che si verifica per primo

"I compressori rotativi Gardner Denver Integrano
i più recenti progressi tecnologici e
garantiscono un'erogazione continua di aria
compressa di alta qualità."

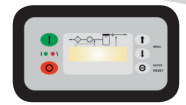
Progettazione basata sull'affidabilità e sulla flessibilità

Elemento compressore totalmente integrato

Il design all'avanguardia dell'elemento compressore ad elevata efficienza permette una bassa velocità di rotazione, riducendo così i costi energetici. L'innovativo design che integra il separatore dell'olio, il filtro dell'olio e la valvola termostatica di bypass, permette di ridurre il numero dei tubi flessibili esterni e dei componenti offrendo elevata affidabilità.

- Refrigeratore combinato aria/olio Provvisto di bypass per riscaldamento rapido e controllo della temperatura dell'olio, è in grado di ridurre l'usura, eliminare la formazione di condensa nel compressore e fornire aria in mandata a bassa temperatura.
- Motori elettrici ad alta efficienza I compressori sono dotati di un motore elettrico IE3 a risparmio energetico.
- Sistema tendicinghia automatico
 Il sistema esente da manutenzione
 fornisce una tensione accurata della
 cinghia prolungandone la durata.
- Lubrificante caricato in fabbrica Riduce i costi di manutenzione estendendo l'intervallo del cambio dell'olio fino a 4.000 ore.
- Bassi livelli di rumorosità Consente di installare il compressore nel punto di utilizzo.
- Temperature ambiente fino a 45 °C Funzionamento affidabile, anche in ambienti difficili.

Controller per compressori GD PILOT



Il sistema di controllo garantisce un funzionamento affidabile e protegge l'investimento realizzato grazie al monitoraggio continuo dei parametri operativi. Il controller GD PILOT consente inoltre di programmare ingressi e uscite e controllare apparecchiature aggiuntive, oltre a garantire le seguenti funzionalità con messaggi intuitivi:

- Visualizzazione della pressione di linea/ mandata
- Visualizzazione della temperatura aria/olio
- Ore totali di esercizio e ore di funzionamento sotto carico
- Indicazione di richiesta manutenzione
- Visualizzazione ottimizzata del registro dei guasti

- Orologio in tempo reale
- Avvio/arresto temporizzato
- Avvio/arresto a distanza
- Riavvio automatico dopo interruzione dell'alimentazione
- Impostazione di un secondo range di pressione
- Indicazione di stato
- RS485 Modbus RTU

Posizionamento ergonomico della centralina

La centralina puo essere posizionata frontalmente oppure superiormente.





Compressori a velocità variabile

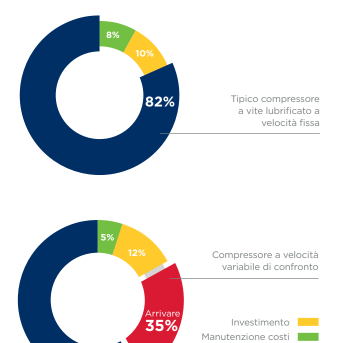
La risposta perfetta ad ogni esigenza

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.

Energetici

Risparmio energetico



Inverter collaudato e di comprovata efficienza

- Integrato nel quadro elettrico
- Protezione dalla polvere tramite filtri di aspirazione sostituibili
- Massima affidabilità grazie a un sistema di raffreddamento ottimizzato
- Elevata disponibilità e lunga durata

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.



Airstation: la soluzione completa

Gardner Denver offre le versioni Airstation da 15 a 22 kW che comprendono compressore, l'essiccatore a ciclo frigorifero ed il serbatoio aria compressa.



Facile da installare e da utilizzare

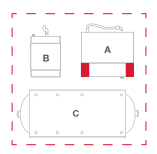
Tutti i componenti sono perfettamente dimensionati e pronti per la messa in servizio.

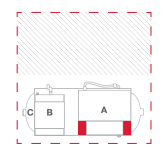
Serbatoio di stoccaggio di alta qualità

Costruito in base agli standard qualitativi più elevati ed esente da controlli fino a cinque anni.

Ingombro minimo

Grazie al montaggio dei componenti sul serbatoio, la superficie d'ingombro richiesta è ridotta del 55%.





Minimum floor space required

Recupero di calore integrato

I modelli di possono essere dotati di efficienti sistemi di recupero del calore, già montati in fabbrica o disponibili come kit per retrofit comprendenti tutti i necessari raccordi e tubazioni.

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

Progettato per rimuovere efficacemente i liquidi dall'aria compressa.

Filtro per aria compressa

Progettato per eliminare efficacemente acqua, polvere e particelle.

Impianto di scarico della condensa Bekomat

Per lo scarico della condensa senza perdite di aria compressa.

Essiccatore a ciclo frigorifero per aria compressa

Gardner Denver offre una gamma completa di essiccatori a ciclo frigorifero indipendenti, efficienti dal punto di vista energetico e rispettosi dell'ambiente.

Essiccatori igroscopici con rigenerazione a freddo

Essiccatori igroscopici con rigenerazione ad espansione

Generatore di azoto

Progettato per ottenere la massima efficienza e qualità del gas.



Controller per compressori multipli GD Connect 12

Sequenziatori per un massimo di 12 unità.



La migliore protezione dell'investimento possibile



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 gratuito²⁾
- 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

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 piu 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



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



Dati tecnici

ESM 15 - 22 Velocità fissa

Modello Gardner Denver	Pressione nominale	Motore	Resa aria Libera ^{1]}	Livello di rumorosità ^{1]}	Peso	Dimensioni L x P x H
	bar g	kW	m³/min	dB(A)	kg	mm
	7,5		2,70			
ESM15	10	15	2,26	70	335	787 x 698 x 1202
	13		1,80			
	7,5		3,25			
ESM18	10	18,5	2,74	71	361	787 x 698 x 1202
	13		2,34			
	7,5		3,65			
ESM22	10	22	3,21	71	367	787 x 698 x 1202
	13		2,61			

VS 15 - 22 Versione alta efficienza, velocità fissa

Modello Gardner Denver	Pressione nominale	Motore	Resa aria libera ^{1]} m³/min		Livello di rumorosità con carico al 70% ^{2]}	Peso	Dimensioni L x P x H
	bar g	kW	min.	max.	dB(A)	kg	mm
	7,5		0,92	2,60			
VS15	10	15	0,86	2,18	67	365	787 x 698 x 1202
	13		0,83	1,67			
	7,5		1,33	3,05			
VS18	10	18,5	1,28	2,62	68	381	787 x 698 x 1202
	13		1,22	2,20			
	7,5		1,04	3,54			
VS22	10	22	0,93	3,15	69	386	787 x 698 x 1202
	13		0,90	2,66			

Airstation ESM / VS 15 - 22

Modello Gardner Denver	Pressione nominale	Essiccatore a ciclo frigorifero ^{3]}	Serbatoio Aria	Connessione di mandata aria	Peso	Dimensioni L x P x H
	bar g	tipo	Capacita		kg	mm
ESM15 / VS15	7,5 10	F30HS-BO	500 Litri	RP 1"	545 / 575	1883 x 815 x 1825
ESM18 / VS18	7,5 10	F39HS-BO	500 Litri	RP 1"	617 / 637	1883 x 815 x 1825
ESM22 / VS22	7,5 10	F39HS-BO	500 Litri	RP 1"	622 / 641	1883 x 815 x 1825

¹ Misurazione ed indicazione dei dati secondo ISO 1217 Annex C e alle seguenti condizioni: Pressione di aspirazione 1 bar a Temperatura di aspirazione 20 °C Umidità dell'aria 0 % (asciutta)

 $^{^{1]}}$ Fonometria in campo libero secondo ISO 2151 e ISO 9614-2, tolleranza \pm 3 dB.

^{1]} L'essiccatore a ciclo frigorifero richiede alimentazione separata. Tutti i dati dichiarati secondo DIN ISO 7183, 8573-1:2001 (classe 4, punto di rugiada in pressione 3°C). Per ulteriori informazioni vedere le schede tecniche pertinenti di essiccatore frigorifero.



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.

> Copyright 2019 Gardner Denver. G8 15.IT.10/19.CI