

Garanzia estesa GD Protect 5: il nostro impegno incondizionato a favore della **qualità e della serenità di utilizzo**

Garanzia di 5 anni GD: lo schema semplice e gratuito per l'estensione della garanzia offerto da Gardner Denver.

Kit di manutenzione - tutte le parti necessarie in un'unica confezione!

L'utilizzo dei kit di manutenzione consente di pianificare la manutenzione del compressore, evitando sorprese e parti mancanti per uno specifico intervento o per un guasto. I kit di manutenzione sono una soluzione vantaggiosa che evita sprechi di tempo per la ricerca e l'ordine di ricambi specifici.



Dati tecnici

ESM 30 - 45 - Compressori a vite a velocità fissa

Modello Gardner Denver	Pressione nominale	Motore principale	FAD ¹⁾	Rumorosità ²⁾	Peso	Dimensioni L x P x H	Opzione essiccatore integrato	Punto di rugiada in pressione ³⁾	Peso
	bar g								
ESM30	7,5	30	5,75	67	905	1722 x 920 x 1659	F30E	3	110
	10		5,01						
	13		4,27						
ESM37	7,5	37	7,00	68	948	1722 x 920 x 1659	F45E	3	120
	10		6,17						
	13		5,30						
ESM45	7,5	45	8,00	69	970	1722 x 920 x 1659	F45E	4	120
	10		7,00					3	
	13		6,11					3	

ESM 30^e - 45^e Versione a elevata efficienza - Compressori a vite a velocità fissa

Modello Gardner Denver	Pressione nominale	Motore principale	FAD ¹⁾	Rumorosità ²⁾	Peso	Dimensioni L x P x H	Opzione essiccatore integrato	Punto di rugiada in pressione ³⁾	Peso
	bar g								
ESM30 ^e	7,5	30	6,00	67	990	1722 x 920 x 1659	F30E	3	110
	10		5,17						
ESM37 ^e	7,5	37	7,12	67	1033	1722 x 920 x 1659	F45E	3	120
	10		6,31						
ESM45 ^e	7,5	45	8,67	67	1055	1722 x 920 x 1659	F45E	4	120
	10		7,54					3	

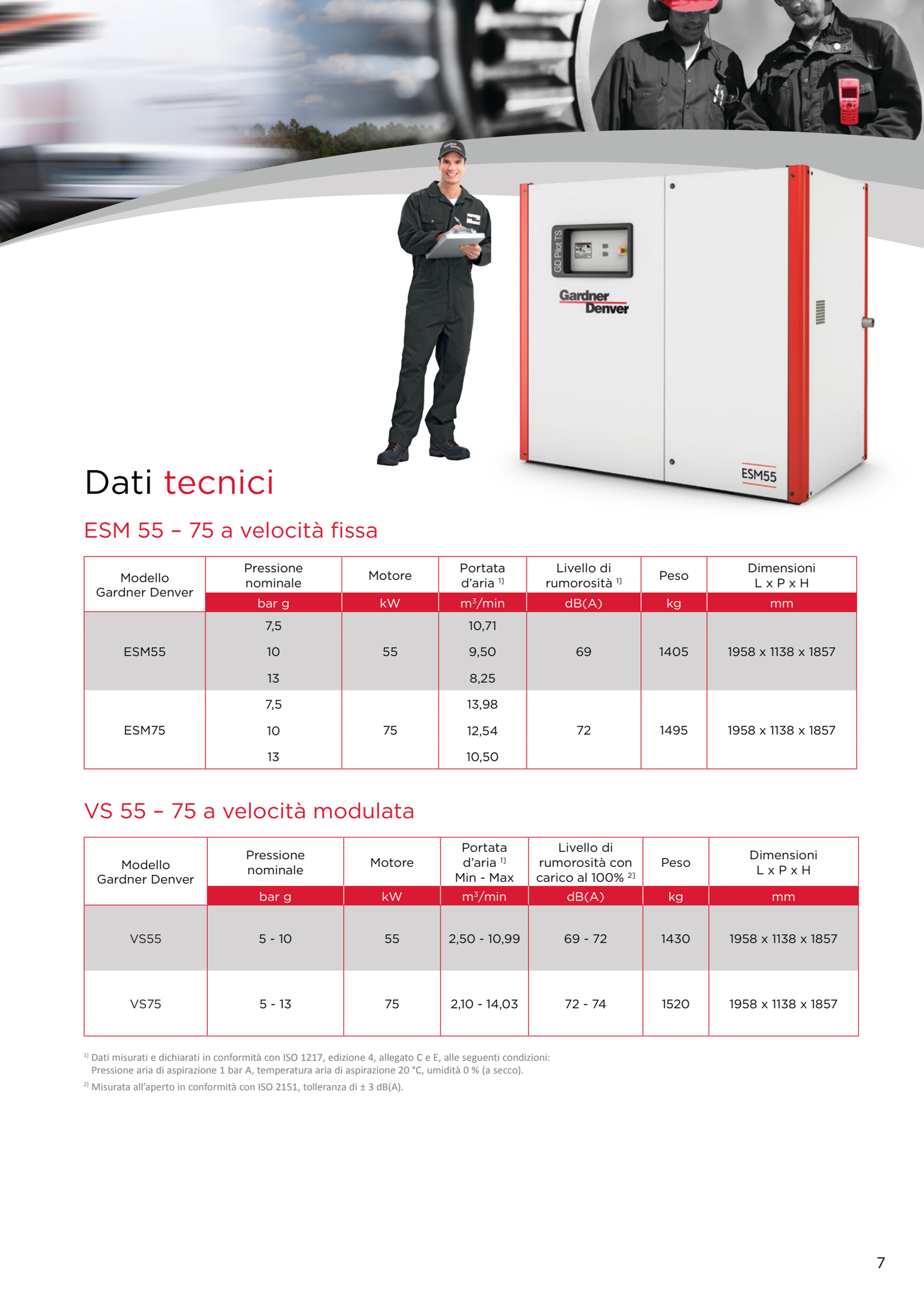
VS 30 - 45 - Compressori a vite a velocità variabile

Modello Gardner Denver	Pressione nominale	Motore principale	FAD ¹⁾	Rumorosità ²⁾ al 70% del carico	Peso	Dimensioni L x P x H
	bar g		kW	Min - Max		
VS30	5 - 10	30	1,33 - 5,53	66	925	1722 x 920 x 1659
VS37	5 - 13	37	1,41 - 6,90	67	952	1722 x 920 x 1659
VS45	5 - 13	45	1,41 - 8,02	70	974	1722 x 920 x 1659

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).

³⁾ I dati fanno riferimento a ISO 7183, con pressione di esercizio di 7 bar, temperatura di ingresso di 35 °C e temperatura ambiente di 25 °C



Dati tecnici

ESM 55 - 75 a velocità fissa

Modello Gardner Denver	Pressione nominale	Motore	Portata d'aria ¹⁾	Livello di rumorosità ¹⁾	Peso	Dimensioni L x P x H
	bar g		m ³ /min	dB(A)		
ESM55	7,5	55	10,71	69	1405	1958 x 1138 x 1857
	10		9,50			
	13		8,25			
ESM75	7,5	75	13,98	72	1495	1958 x 1138 x 1857
	10		12,54			
	13		10,50			

VS 55 - 75 a velocità modulata

Modello Gardner Denver	Pressione nominale	Motore	Portata d'aria ¹⁾	Livello di rumorosità con carico al 100% ²⁾	Peso	Dimensioni L x P x H
	bar g		Min - Max m ³ /min	dB(A)		
VS55	5 - 10	55	2,50 - 10,99	69 - 72	1430	1958 x 1138 x 1857
VS75	5 - 13	75	2,10 - 14,03	72 - 74	1520	1958 x 1138 x 1857

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).



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					
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	24,45	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					
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 - 24,35	74	2786	2337 x 1368 x 2039

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).