

GEBAUT FÜR DIE EWIGKEIT



**UNVERWÜSTLICHE LEISTUNG –
KOMPRESSOREN AUS MASSIVEM
GUSSEISEN, IDEAL FÜR
ANSPRUCHSVOLLSTE ANWENDUNGEN**

WARUM GUSSEISEN?

Gusseisen-Verdichter bieten eine unübertroffene Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit und sind daher ideal für schwere Anwendungen. Ihre robuste Konstruktion gewährleistet eine lange Lebensdauer und reduzierte Wartung – das macht sie zu einer smarten Investition für jede industrielle Einrichtung.

FÜR ANSPRUCHSVOLLE UMGEBUNGEN AUSGELEGT

Diese Kompressoren eignen sich für Produktionsanlagen, die Landwirtschaft oder Kfz-Werkstätten und die Arbeit unter schwierigen Bedingungen. Mit thermischer Stabilität, niedrigem Geräuschpegel und längerem Arbeitszyklus als Aluminium-Kolbenkompressoren sind sie für Ihre anspruchsvollsten Aufgaben geeignet.



PF5

PF7

PS7

Verdichtertyp	Abmessungen	Zylinder	Leistung		Druck	Pumpe	Luftvolumenstrom	Luftförderung
			HP	kW				
SE15V	V-Typ	2	3	2,2	10	1.050	320	210
PF5	V-Typ	2	4 – 5,5	3 – 4	10	680 – 950	405 – 560	302 – 436
PF7	V-Typ	2	5,5	4	10	580	500	436
PS7	V-Typ	3	7,5 – 10	5,5 – 7,5	10	590 – 870	750 – 1100	561 – 814

LEISTUNG, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

Unsere Kolbenkompressoren liefern dank Präzisionstechnik und Spritzschmierung einen konstanten Luftstrom und Druck. Ob in Reihen- oder V-förmigen Konfigurationen, sie sind gebaut, um unter Druck zu funktionieren – im wahrsten Sinne des Wortes.

FLEXIBLE INSTALLATIONSOPTIONEN

Erhältlich in bodenmontierten Versionen oder auf horizontalen Behältern montiert (bis 500 Liter), mit Leistungen bis 10 PS. Wählen Sie die Konfiguration, die zu Ihrem Raum und Arbeitsablauf passt.

LEISTUNGSDATEN

PN	Beschreibungstext	Leistungsfähigkeit		Netzspannungsversorgung				Behältergröße	Pumpe		Druck	Luftvolumenstrom	Luftförderung
		HP	kW	Spannungsversorgung	Phasen N°	Frequenzcy	DOL/ Y-D		Liter	Name			
1839025167	G-MASTER 340-10-90 W	3	2,2	230	1	50	DOL	90	SE15V	1.050	10	320	210
1839025168	G-MASTER 400-10-90 D	4	3,0	400	3	50	DOL	90	PF5	680	10	405	302
1839025169	G-MASTER 630-10-90 W	5,5	4,1	400	3	50	DOL	90	PF5	950	10	560	436
1839025170	G-MASTER 620-10-90+90 W	5,5	4,1	400	3	50	DOL	90+90	PF7	580	10	500	436
1839025171	G-MASTER 620-10-270 W	5,5	4,1	400	3	50	DOL	270	PF7	580	10	500	436
1839025173	G-MASTER 760-10-90+90 W	7,5	5,6	400	3	50	DOL	90+90	PS7	590	10	750	561
1839025174	G-Master 760-10-90+90 YD	7,5	5,6	400	3	50	YD	90+90	PS7	590	10	750	561
1839025175	G-MASTER 760-10-270 W	7,5	5,6	400	3	50	DOL	270	PS7	590	10	750	561
1839025176	G-Master 760-10-500 YD	7,5	5,6	400	3	50	YD	500	PS7	590	10	750	561
1839025178	G-Master 1120-10-500 YD	10	7,5	400	3	50	YD	500	PS7	870	10	1.100	814

PN	Abmessungen			L x H x B	Gewicht
	Räder	Griff	Tank Auslass		
1839025167	4	HALB	G 1/2	1125 x 890 x 540	85
1839025168	4	HALB	G 1/2	1125 x 940 x 540	120
1839025169	4	HALB	G 1/2	1125 x 940 x 540	120
1839025170	-	-	G 1/2	1030 x 1010 x 750	190
1839025171	-	-	G 1/2	1540 x 1080 x 540	215
1839025173	-	-	G 1/2	1070 x 1030 x 750	235
1839025174	-	-	G 1/2	1070 x 1030 x 750	235
1839025175	-	-	G 1/2	1540 x 1120 x 540	260
1839025176	-	-	G 1/2	1950 x 1250 x 600	300
1839025178	-	-	G 1/2	1950 x 1250 x 600	300



DIE ZUKUNFT
DER DRUCKLUFT

GUSSEISEN

www.schneider-airsystems.de

6999231050 © 2026, A.ARIA C. S.r.l. Alle Rechte vorbehalten.

A.ARIA C. S.r.l. behält sich das Recht vor, Spezifikationen und Produktdesign im Zusammenhang mit allen Merkmalen unserer Produkte zu ändern oder zu überarbeiten. Solche Änderungen berechtigen den Käufer nicht zu entsprechenden Änderungen, Verbesserungen, Ergänzungen oder Ersatz für zuvor verkaufte oder ausgelieferte Geräte. Lesen Sie vor dem Gebrauch alle Sicherheitshinweise in der Anleitung.