



復盛空壓機

政府能源效率補助專案

補助期限：2020年1月1日至2020年12月31日

申請補助期限：2020年1月1日至2021年1月15日

機體保固 **5** 年

全套保固 **3** 年



ECODESIGN Standard



SAV系列

可變轉速迴轉(螺旋)式空氣壓縮機

7.5~200kW



SA系列

固定轉速迴轉(螺旋)式空氣壓縮機

5.5~200kW

① 型號"V"為 d= 5 / "XV"為 d= 15

② SA(V)C+機型保固一年，若延長保固，可享加購優惠。



ECODESIGN
Standard

SA 高效能機型系列-固定轉速迴轉(螺旋)式空氣壓縮機

型號	操作壓力	風量	馬力數		電壓	潤滑油量	壓縮空氣出口	長度	寬度	高度	重量
	kgf/cm ² G	m ³ /min	kW	HP	V	Liter	inch	mm	mm	mm	kg
SA+06	7	0.834	5.5	7.5	220 380 440	7.5	G 3/4	800	670	1100	275
	8	0.820									
SA+08	7	1.234	7.5	10		7.5	G 3/4	800	670	1100	300
	8	1.130									
SA08 XV	7	1.246	7.5	10		7.5	G 3/4	800	670	1100	300
SA+11	7	1.751	11	15							360
	8	1.688									
SA15 XV	9	2.106	15	20		15	G 1	1250	880	1515	610
SA15C+	7	2.507	15	20		20	G 1	1080	880	1298	675
	7	2.316									
SA22 XV	7	4.692	22	30		18.5	G 1-1/2	1350	940	1680	850
SA22C+	7	3.529	22	30		20	G 1	1080	880	1298	675
	8	3.517									
SA37C+	7	6.338	37	50		20	G 1-1/2	1280	980	1450	1000
	8	6.286									
SA37 XV	7	6.498	37	50		40	G 2	1900	1100	1620	1310
	8	6.401									
SA37+	9	5.437	37	50		18.5	G 1-1/2	1350	940	1680	1035
SA55 XV	8	10.45	55	75		52	G 2	2180	1330	1850	2250
SA55T XV	7	11.95	55	75		60	G 2	2300	1500	1750	2550
	8	11.93									
SA+75	8	13.953	75	100	52	G 2	2180	1330	1850	2300	
SA75T XV	7	15.69	75	100	75	G 2	2600	1650	1720	3500	
	8	15.38									
SA+110	10	18.70	110	150	80	3" FLANGE	2740	1710	1725	4000	
SA110T XV	7	22.16	110	150	110	3" FLANGE	2980	1800	1805	4500	
	8	22.01									
SA150T XV	8	30.29	150	200	140	DN100	3300	2000	1998	6250	
	11	25.47									
SA200T XV	7	43.31	200	270	140	DN100	3300	2000	1998	6400	
	8	40.45									

① 型號"+ "為 d= 5 / "XV"為 d= 15

② SA(V)C+機型保固一年，若延長保固，可享加購優惠。



ECODESIGN
Standard

SAV 節能系列-可變轉速迴轉(螺旋)式空氣壓縮機

型號	操作壓力	風量	馬力數		電壓	潤滑油量	壓縮空氣出口	長度	寬度	高度	重量
	kgf/cm ² G	m ³ /min	kW	HP	V	Liter	inch	mm	mm	mm	kg
SAV+08	7	1.354 ~ 0.677	7.5	10	220 380 440	7.5	G 3/4	1200	670	1100	345
	8	1.256 ~ 0.628									
SAV08 XV	7	1.334 ~ 0.667	7.5	10		7.5	G 3/4	1200	670	1100	345
	8	1.252 ~ 0.626									
SAV11 XV	8	1.631 ~ 0.815	11	15		15	G 1	1250	880	1515	655
SAV15 XV	7	2.651 ~ 0.883	15	20							
SAV15C+	7	2.209 ~ 0.736				15	20	20	G 1	1430	880
	8	2.072 ~ 0.691									
SAV22 XV	7	3.935 ~ 1.312	22	30		15	G 1	1250	880	1515	830
	8	3.728 ~ 1.243									
SAV22C+	7	3.876 ~ 1.292	22	30		20	G 1	1430	880	1298	690
	8	3.609 ~ 1.203									
SAV37 XV-P	7	6.908 ~ 2.303	37	50	40	G 2	1900	1100	1620	1370	
SAV37 XV	8	6.396 ~ 2.132	37	50							
SAV37C+	7	6.754 ~ 2.251	37	50	20	G 1-1/2	1630	980	1450	1090	
	8	6.297 ~ 2.099									
SAV+55	7	10.58 ~ 3.53	55	75	52	G 2	2180	1330	1850	2010	
	8	9.87 ~ 3.29									
	10	8.65 ~ 2.88									
SAV55T XV	7	13.01 ~ 4.34	55	75	75	G 2	2800	1650	1720	3700	
	8	12.22 ~ 4.07									
SAV+75	8	14.02 ~ 4.67	75	100	52	G 2	2180	1330	1850	2380	
SAV75T XV	7	16.33 ~ 5.44	75	100	75	G 2	2800	1650	1720	3700	
	8	15.20 ~ 5.07									
SAV110 XV	10	18.96 ~ 6.32	110	150	80	3" FLANGE	A:2940 W:2740	1710	1725	4100	
SAV110T XV	7	23.11 ~ 7.70	110	150	110	3" FLANGE	3250	1800	1805	4800	
	8	21.53 ~ 7.18									
SAV+150T	7	29.60 ~ 9.87	150	200	120	4" FLANGE	A:3300 W:2900	1860	1945	4950	
	8	28.53 ~ 9.51									
SAV150T XV	7	30.95~10.32	150	200	380	4" FLANGE	3300	2000	1998	6450	
	8	29.42~9.81									
SAV200T XV	7	42.79 ~ 14.26	200	270	440	140	DN100	3500	2000	1998	6600
	8	40.44 ~ 13.48									

能源效率專案補助金額

補助項目	企業之補助標準			中小企業之補助標準
	3.7kW至7.5kW	7.5kW至75kW	大於75kW至200kW	
空氣壓縮機 (d=5) 【加裝可變速裝置】	4400(元/kW) -	4400(元/kW) 【5200(元/kW)】	4600(元/kW) 【5400(元/kW)】	依補助項目之 單位功率的補助 標準乘以1.2倍
空氣壓縮機 (d=15) 【加裝可變速裝置】	5400(元/kW) -	5400(元/kW) 【6000(元/kW)】	5600(元/kW) 【6200(元/kW)】	

★補助辦法規定，依“經濟部能源局動力與公用設備補助專案”公告為依據，相關事項詳見官網www.mdss.org.tw

復盛空壓機

政府能源效率補助專案

機體保固 **5**年

全套保固 **3**年

 **FUSHENG** 復盛股份有限公司
FUSHENG INDUSTRIAL CO., LTD



總公司

地址：10485台北市中山區
南京東路二段172號
電話：+886-2-2507-2211
傳真：+886-2-2504-7870

北區營業處

地址：24158新北市三重區
光復路二段60號
電話：+886-2-2995-1411
傳真：+886-2-2995-7925

台中營業處

地址：40850台中市南屯區
工業22路49號
電話：+886-4-2359-5617
傳真：+886-4-2359-2296

高雄營業處

地址：80745高雄市三民區
康平街57號
電話：+886-7-311-5951
傳真：+886-7-311-5953

免費服務電話：080-088-1953

www.fusheng.com

經銷商/銷售專員

復盛公司對此型錄保留最終解釋權

202005-A