

# SOLUTION 11 SC / 22 SC

Druckluftzerzeugung exakt am Bedarf ausgerichtet. Drehzahlregelt.

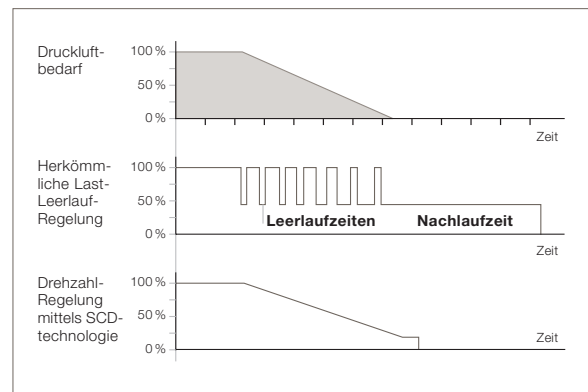
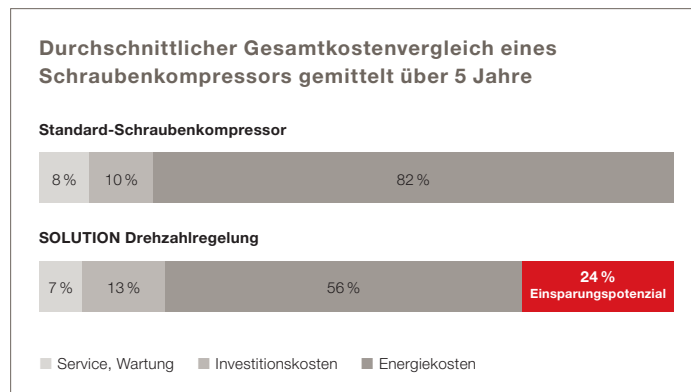


## SOLUTION-Drehzahlregelung

- Reduziert teure Leerlaufzeiten
- Minimiert Entlastungszeiten
- Verringert Druckluftverluste bei Entlastungsvorgängen
- Optimierte die Druckbänder der Kompressoren
- Reduziert Leckagen im Druckluftnetz

<b>m³/min</b>	0,58 – 3,32
<b>bar</b>	5–13
<b>KW</b>	11 – 22
<b>Antrieb</b>	Keilriemen
<b>Drehzahlregelt</b>	ja
<b>Steuerung</b>	Air Control 1

**Amortisation durch die Einsparungen an elektrischer Energie oft in weniger als 12 Monaten!**



Type	Volumenstrom gem. ISO 1217 (Annex C-1996)		Betriebsüberdruck	Motor-nennleistung	Behältergröße	Abmessungen (LxBxH)	Gewicht mit KT	Gewicht ohne KT	Gewicht ohne Behälter
	min. [m³/min]	max. [m³/min]	[bar(ü)]	[kW]	[Liter]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]
<b>SOLUTION 11 SC</b>	0,58	<b>1,69</b>	5–13	11	270	1120 x 685 x 1680	450	415	335
<b>SOLUTION 11 SC</b>	0,58	<b>1,69</b>	5–13	11	500	1900 x 685 x 1680	515	480	335
<b>SOLUTION 22 SC</b>	1,25	<b>3,32</b>	5–13	22	500	1900 x 780 x 1950	750	715	570