





# Werte Schallemission in dB(A)





(Messungen gemäß DIN EN 27779, DIN EN 23741 und DIN 456 35 T 38)

Produkte	Reglerstufen	I	II	III	IV
		 25 %	 35 %	 50 %	 100 %
<b>iV-Smart+</b> Standardgerät	Schalldruckpegel, 1 m	21	21	23	36
<b>iV-Smart+ SSE</b> mit Schallschutzeinlage	Schalldruckpegel, 1 m	16	17	19	32
<b>iV-Smart+ SPR</b> mit Schallprotektor	Schalldruckpegel, 1 m	20	21	22	35
<b>iV-Smart+ SSE, SPR</b> mit Schallschutzeinlage und Schallprotektor	Schalldruckpegel, 1 m	16	17	19	31
<b>iV14-Zero</b> Standardgerät	Schalldruckpegel, 1 m	13	14	16	29
<b>iV14-Zero SSE</b> mit Schallschutzeinlage	Schalldruckpegel, 1 m	11	12	15	27
<b>iV14-Zero SPR</b> mit Schallprotektor	Schalldruckpegel, 1 m	11	12	15	28
<b>iV14-Zero SSE, SPR</b> mit Schallschutzeinlage und Schallprotektor	Schalldruckpegel, 1 m	11	12	14	25

Luftvolumenstromreduktion bei zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen:  
Schallschutzeinlage -10%, Schallprotektor: -50%, Kombimaßnahmen: -55%

# Werte Schallemission in dB(A)

(Messungen gemäß DIN EN 27779, DIN EN 23741 und DIN 456 35 T 38)

Produkte	Reglerstufen	I	II	III	IV
		 25 %	 35 %	 50 %	 100 %
<b>iV-Twin+</b> Standardgerät	Schalldruckpegel, 1 m	20	25	32	44
<b>iV-Twin+ SSE</b> mit Schallschutzeinlage	Schalldruckpegel, 1 m	12	17	26	38
<b>iV-Twin+ SPR</b> mit Schallprotektor	Schalldruckpegel, 1 m	20	25	32	44
<b>iV-Twin+ SSE, SPR</b> mit Schallschutzeinlage und Schallprotektor	Schalldruckpegel, 1 m	nicht messbar	15	19	30