



Eine gute Belüftung in Schweine- und Geflügelställen ist sowohl für die Tiergesundheit als auch für die Effizienz des Viehbestands unerlässlich.

Auf unserer Website www.stienen.com finden Sie weitere Informationen über unsere verschiedenen Lüftungs Lösungen.

SGS

HOCH DRUCK LÜFTUNG



Ventilieren mit Gegendruck

STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen ist ein führendes Familienunternehmen (1977), das stark in der Intensivtierhaltung verwurzelt ist. Von Natur aus stehen wir den Endverbrauchern sehr nahe. Wir liefern weltweit innovative Automatisierungslösungen für Geflügel und Schweineställe. Klimalösungen, Automatisierungssysteme, Managementsoftware und dazugehörige Peripheriegeräte werden allesamt im eigenen Hause entwickelt und produziert.

Stienen
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert
T +31 (0)495 - 63 29 26
E sales@stienen.com
www.stienen.com

- Niedriger Energieverbrauch im Regelbereich
- Niedriger Schallpegel
- Druckstabil im Regelbereich
- Geeignet für zentrale Abluftsysteme, Abluftwäscher und Misttrocknungsanlagen
- Für jede Situation eine geeignete Lösung
- IE3-Motor
- Passendes Schutzgitter erhältlich

STIENEN 



SGS-L-DE25042

STIENEN 

SGS-Hochdruckventilatoren

Die Stienen SGS-Hochdruckventilatoren wurden speziell entwickelt, um auch bei höherem Gegendruck energiesparend, mit niedrigem Schallpegel und gut regelbar zu ventilieren.

Dadurch eignen sich diese Ventilatoren hervorragend für zentrale Abluftsysteme, eventuell in Kombination mit Abluftwäschern und Misttrocknungsanlagen.

Die Ventilatoren (Ventilatorwand) werden immer vor dem Abluftwäscher aufgestellt. Stienen liefert diese Ventilatoren in neun verschiedenen Ausführungen.

Damit bieten wir für jede Situation eine geeignete Lösung

SPECIFIKATIONEN SGS

ALLGEMEINES

Höchstdrehzahl: 960

Niedriger Schallpegel, z.B. 66 dB(A) mit dem SGS-92H-D4S (gemessen an der Ansaugseite in 7m Abstand bei einem Winkel von 45°)

Druckstabil, auch bei niedriger Drehzahl

Erhältlich in ø 71, 82 und 92cm

Erhältlich mit 0,75; 1,1; 1,5 oder 2,2kW Motor

Mit 2 oder 4 Flügeln

Passendes Schutzgitter erhältlich (obligatorisch für Montagehöhe < 2,7m)

Schutzklasse: IP 56

LUFTLEISTUNG SGS IN M³/H

TYPE	RPM	30Pa	40Pa	50Pa	60Pa	70Pa	100Pa	125Pa	150Pa	175Pa	200Pa	I-MAX
SGS-71H-A4X	960	16.090	15.990	15.550	15.130	14.180	13.950	x	x	x	x	2,3
SGS-82H-A2A	960	18.550	18.120	17.230	16.840	15.130	13.410	x	x	x	x	2,3
SGS-82H-B4A	960	20.150	19.990	19.830	18.980	18.550	17.270	x	x	x	x	3,3
SGS-82H-C4D	960	25.080	24.860	24.330	24.010	23.900	22.830	22.400	x	x	x	4,0
SGS-82H-C4E	960	23.150	22.610	22.510	22.290	21.970	21.550	20.690	19.830	17.266	x	4,0
SGS-92H-B2K	960	28.070	27.000	26.250	25.720	24.110	21.120	x	x	x	x	3,3
SGS-92H-B4L	960	24.860	24.110	23.580	22.830	22.610	21.150	x	x	x	x	3,3
SGS-92H-C4R	960	28.210	27.970	27.430	26.840	26.500	25.820	x	x	x	x	4,0
SGS-92H-D4S	960	33.230	32.730	32.250	31.820	31.390	30.100	28.390	27.540	25.820	24.970	6,0

ABMESSUNGEN SGS IN MM

TYPE	A	B	C	D	E	F
SGS-71H-VAR	729	716	730	747	x	430
SGS-71H	729	716	x	x	872	412
SGS-82H-VAR	818	802	818	835	x	430
SGS-82H	818	802	x	x	1000	412
SGS-92H-VAR	930	920	931	947	x	430
SGS-92H	930	920	x	x	1116	412

