

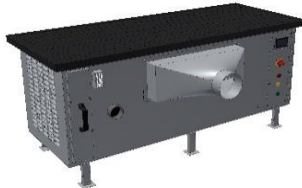
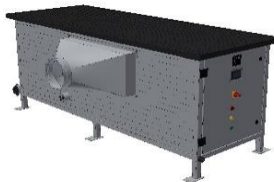


Datenübersicht Druckhaltegebläse

Druckhaltegebläse für Umluftbetrieb werden projektbezogen ausgearbeitet !



Spezifikation	DG - 400	DG - 500 T mit Poti	DG - 65 T mit Poti	DG - 65 T-FU mit SAS	DG - 100 T mit Poti	DG - 100 T mit SAS
Höhe (mm)	465	1.100	825	825	1.000	1.000
Breite (mm)	400	600	700	700	900	900
Länge (mm)	400	400	1.750	1.750	2.450	2.450
Gewicht (kg)	20	120	150	150	350	350
Gehäusematerial	Aluminium	verz. Stahlblech			Hoesch-Isowand	Hoesch-Isowand
Lackierung	RAL-Farbtone					
Luftfilter	F 5	F 5	F 5/7	F 5/7	G 3 + F 5/7	G 3 + F 5/7
Volt	230	230	230	230	400	400
Frequenz (Hz)	50	50	50	50	50	50
Luftleistung Trockner (m³/h) bis	-----	190	190	190	310	310
Luftleistung Gebläse (m³/h) bis	1.000	645	645	645	2.000	2.000
ext. Pressung bis (Pa.)	500	1.100	2.000	2.000	3.000	3.000
Stutzen (mm)	50	100	160	160	250	250
Schall (dB/A)	53	50	50	50	50	50
Dachfläche (m²)			< 1.800	< 1.800	< 5.000	< 5.000
						

Gustav Nolting GmbH - Innovative Luftheiztechnik
 Orbker Str. 38, D-32758 Detmold
 Tel.: +49 (0) 5231-6001-0; Fax: +49 (0) 5231-6001-51
 email: info@gustav-nolting-gmbh.de
 Internet: www.gustav-nolting-gmbh.de

**Diese Daten sind nur zur Vorplanung zu verwenden.
 Im Auftragsfall müssen die Anlagen projektbezogen ausgelegt werden.
 Bitte senden Sie uns Ihre Anfrage mit den Detailunterlagen zu.**

gültig ab 03-2024

Seite 1 von 1

Datenübersicht Druckhaltegebläse