



NAPOWIETRZACZE TALERZOWE I RUROWE Z EPDM I SILIKONU

Wszystkie napowietrzacze są produkowane przez Firmę:



Jäger Umwelt-Technik GmbH & Co.KG Aeration Components

Ruscheplattenstraße 14, D-31137 Hildesheim, Tel. +49 5121 9138-914 www.jaeger-envirotech.com

T A L E R Z O W E:

Typ	Wysokość całkowita / talerza	Średnica całkowita / napowietrzania		Powierzchnia napowietrzająca	Materiał korpusu napowietrzacza	Materiał membrany	Zakres wydajności dyfuzora
	[mm]	[mm]	[mm]	[m ²]			
HD 200 (7")	60 / 30	233	184	0,025	PP GF 30 wzmacniane włóknem szklanym	EPDM F042 [SILIKON] [EPDM F057A]	od 1,5 do 4,0 Nm ³ / m×h, max. 8 Nm ³ / m×h.

Typ	Wysokość całkowita / talerza	Średnica całkowita / napowietrzania		Powierzchnia napowietrzająca	Materiał korpusu napowietrzacza	Materiał membrany	Zakres wydajności dyfuzora
	[mm]	[mm]	[mm]	[m ²]			
HD 270 (9")	60 / 30	268	218	0,037	PP GF 30 wzmacniane włóknem szklanym	EPDM F053A [SILIKON] [EPDM F057A]	od 2,0 do 7,0 Nm ³ / m×h, max. 10 Nm ³ / m×h.

Typ	Wysokość całkowita / talerza	Średnica całkowita / napowietrzania		Powierzchnia napowietrzająca	Materiał korpusu napowietrzacza	Materiał membrany	Zakres wydajności dyfuzora
	[mm]	[mm]	[mm]	[m ²]			
HD 340 (12")	76 / 46	346	295	0,06	PP GF 30	EPDM F053A	od 5,0 do 12 Nm ³ / m×h, max. 15 Nm ³ / m×h

R U R O W E (membrany z EPDM / Silikon) :

Oznaczenie Typ	Całkowita długość [mm]	Średnica [mm]	Długość perforacji [mm]	Powierzchnia napowietrzająca [m ²]	Zakres wydajności dyfuzora
TD / 2100 D	1060	63	1000	0,180	3 ÷ 12 Nm ³ / m×h, max. 20 Nm ³ / m×h
TD / 2075 D	810	63	750	0,135	2 ÷ 10 Nm ³ / m×h, max. 15 Nm ³ / m×h
TD / 2050 D	560	63	500	0,090	1 ÷ 6 Nm ³ / m×h, max. 10 Nm ³ / m×h

WALTHER URBAN Spółka Jawna Łukowska 31/62, PL - 04 - 133 Warszawa.

Telefax 22 / 612 - 18 - 92, Telefon 0 603 766 606 Website: www.walther.pl E-mail: biuro@walther.pl