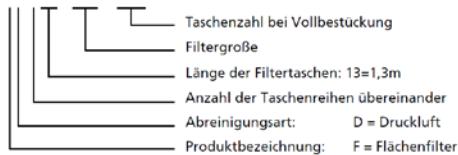


Maßblatt für Flächenfilter

FD 313, FD 413, FD 513

Type	Nennlänge mm	A	Reingasans- schluß B	C	Rohgasans- schluß D	E	Reingasans- schluß F	Filter- fläche m ²	Ca. Gewicht	Durchschnittlicher Druckluftverbrauch Nm ³ /h
FD 313 0,6/ 18	611	1404	550	415	800 (x611)	405	611	18	1000 kg	8,29
FD 313 0,6/ 21								21		9,17
FD 313 0,6/ 24								24		9,95
FD 313 0,6/ 27								27		10,66
FD 313 0,6/ 30								30		11,31
FD 413 0,8/ 32	886	1785	1150	310	110 (x886)	650	886	32	1200 kg	9,95
FD 413 0,8/ 36								36		10,66
FD 413 0,8/ 40								40		11,31
FD 413 0,8/ 44								44		11,90
FD413 0,8/ 48								48		12,45
FD 413 0,8/ 52								52		12,94
FD 413 0,8/ 56								56		13,40
FD 413 0,8/ 60								60		13,83
FD 513 1,1/ 65	1161	2170	1900	135	1300 (x1161)	650	1161	65	1600 kg	16,13
FD 513 1,1/ 70								70		16,71
FD 513 1,1/ 75								75		17,24
FD 513 1,1/ 80								80		17,73
FD 513 1,1/ 85								85		18,19
FD 513 1,1/ 90								90		18,62
FD 513 1,1/ 95								95		19,02
FD 513 1,1/ 100								100		19,40



- 200 ms Impulsdauer, 10s Impulsfolge, 2min Pause nach einem Durchgang.
- Schalldruckpegel: 80 dB(A) in 1 m.
- Ø der Druckluftzuführung ist auftragsge bunden. Die Leitung ist vom Kunden zu verlegen: bis 10m Entfernung zum Druckluftnetz min 1 Zoll, andere Fälle sind abzu klären.
- Überdruck der Druckluftzufuhr: min. 6.5 bar

Freie Luft, nicht unter Druck