

1,2 m/s W: 391 mm H: 3987 mm	0,6 m/s W: 596 mm H: 3987 mm	0,4 m/s W: 984 mm H: 3987 mm	0,3 m/s W: 1289 mm H: 3987 mm	0,2 m/s W: 1577 mm H: 3987 mm	0,2 m/s W: 1882 mm H: 3987 mm	0,2 m/s W: 2170 mm H: 3987 mm	0,2 m/s W: 2475 mm H: 3987 mm	0,1 m/s W: 2763 mm H: 3987 mm	0,1 m/s W: 3068 mm H: 3987 mm	0,1 m/s W: 3356 mm H: 3987 mm	0,1 m/s W: 3661 mm H: 3987 mm	0,1 m/s W: 3949 mm H: 3987 mm
1,3 m/s W: 391 mm H: 3693 mm	0,6 m/s W: 596 mm H: 3693 mm	0,4 m/s W: 984 mm H: 3693 mm	0,3 m/s W: 1289 mm H: 3693 mm	0,3 m/s W: 1577 mm H: 3693 mm	0,2 m/s W: 1882 mm H: 3693 mm	0,2 m/s W: 2170 mm H: 3693 mm	0,2 m/s W: 2475 mm H: 3693 mm	0,1 m/s W: 2763 mm H: 3693 mm	0,1 m/s W: 3068 mm H: 3693 mm	0,1 m/s W: 3356 mm H: 3693 mm	0,1 m/s W: 3661 mm H: 3693 mm	0,1 m/s W: 3949 mm H: 3693 mm
1,5 m/s W: 391 mm H: 3388 mm	0,7 m/s W: 596 mm H: 3388 mm	0,5 m/s W: 984 mm H: 3388 mm	0,4 m/s W: 1289 mm H: 3388 mm	0,3 m/s W: 1577 mm H: 3388 mm	0,2 m/s W: 1882 mm H: 3388 mm	0,2 m/s W: 2170 mm H: 3388 mm	0,2 m/s W: 2475 mm H: 3388 mm	0,2 m/s W: 2763 mm H: 3388 mm	0,1 m/s W: 3068 mm H: 3388 mm	0,1 m/s W: 3356 mm H: 3388 mm	0,1 m/s W: 3661 mm H: 3388 mm	0,1 m/s W: 3949 mm H: 3388 mm
1,6 m/s W: 391 mm H: 3094 mm	0,8 m/s W: 596 mm H: 3094 mm	0,5 m/s W: 984 mm H: 3094 mm	0,4 m/s W: 1289 mm H: 3094 mm	0,3 m/s W: 1577 mm H: 3094 mm	0,3 m/s W: 1882 mm H: 3094 mm	0,2 m/s W: 2170 mm H: 3094 mm	0,2 m/s W: 2475 mm H: 3094 mm	0,2 m/s W: 2763 mm H: 3094 mm	0,2 m/s W: 3068 mm H: 3094 mm	0,1 m/s W: 3356 mm H: 3094 mm	0,1 m/s W: 3661 mm H: 3094 mm	0,1 m/s W: 3949 mm H: 3094 mm
1,8 m/s W: 391 mm H: 2789 mm	0,9 m/s W: 596 mm H: 2789 mm	0,6 m/s W: 984 mm H: 2789 mm	0,4 m/s W: 1289 mm H: 2789 mm	0,3 m/s W: 1577 mm H: 2789 mm	0,3 m/s W: 1882 mm H: 2789 mm	0,2 m/s W: 2170 mm H: 2789 mm	0,2 m/s W: 2475 mm H: 2789 mm	0,2 m/s W: 2763 mm H: 2789 mm	0,2 m/s W: 3068 mm H: 2789 mm	0,2 m/s W: 3356 mm H: 2789 mm	0,1 m/s W: 3661 mm H: 2789 mm	0,1 m/s W: 3949 mm H: 2789 mm
2 m/s W: 391 mm H: 2495 mm	1 m/s W: 596 mm H: 2495 mm	0,7 m/s W: 984 mm H: 2495 mm	0,5 m/s W: 1289 mm H: 2495 mm	0,4 m/s W: 1577 mm H: 2495 mm	0,3 m/s W: 1882 mm H: 2495 mm	0,3 m/s W: 2170 mm H: 2495 mm	0,2 m/s W: 2475 mm H: 2495 mm	0,2 m/s W: 2763 mm H: 2495 mm	0,2 m/s W: 3068 mm H: 2495 mm	0,2 m/s W: 3356 mm H: 2495 mm	0,2 m/s W: 3661 mm H: 2495 mm	0,2 m/s W: 3949 mm H: 2495 mm
2,3 m/s W: 391 mm H: 2190 mm	1,1 m/s W: 596 mm H: 2190 mm	0,8 m/s W: 984 mm H: 2190 mm	0,6 m/s W: 1289 mm H: 2190 mm	0,4 m/s W: 1577 mm H: 2190 mm	0,4 m/s W: 1882 mm H: 2190 mm	0,3 m/s W: 2170 mm H: 2190 mm	0,3 m/s W: 2475 mm H: 2190 mm	0,2 m/s W: 2763 mm H: 2190 mm	0,2 m/s W: 3068 mm H: 2190 mm	0,2 m/s W: 3356 mm H: 2190 mm	0,2 m/s W: 3661 mm H: 2190 mm	0,2 m/s W: 3949 mm H: 2190 mm
2,7 m/s W: 391 mm H: 1896 mm	1,3 m/s W: 596 mm H: 1896 mm	0,9 m/s W: 984 mm H: 1896 mm	0,7 m/s W: 1289 mm H: 1896 mm	0,5 m/s W: 1577 mm H: 1896 mm	0,4 m/s W: 1882 mm H: 1896 mm	0,4 m/s W: 2170 mm H: 1896 mm	0,3 m/s W: 2475 mm H: 1896 mm	0,3 m/s W: 2763 mm H: 1896 mm	0,3 m/s W: 3068 mm H: 1896 mm	0,2 m/s W: 3356 mm H: 1896 mm	0,2 m/s W: 3661 mm H: 1896 mm	0,2 m/s W: 3949 mm H: 1896 mm
3,2 m/s W: 391 mm H: 1591 mm	1,6 m/s W: 596 mm H: 1591 mm	1,1 m/s W: 984 mm H: 1591 mm	0,8 m/s W: 1289 mm H: 1591 mm	0,6 m/s W: 1577 mm H: 1591 mm	0,5 m/s W: 1882 mm H: 1591 mm	0,5 m/s W: 2170 mm H: 1591 mm	0,4 m/s W: 2475 mm H: 1591 mm	0,3 m/s W: 2763 mm H: 1591 mm	0,3 m/s W: 3068 mm H: 1591 mm	0,3 m/s W: 3356 mm H: 1591 mm	0,3 m/s W: 3661 mm H: 1591 mm	0,2 m/s W: 3949 mm H: 1591 mm
4 m/s W: 391 mm H: 1297 mm	1,9 m/s W: 596 mm H: 1297 mm	1,3 m/s W: 984 mm H: 1297 mm	1 m/s W: 1289 mm H: 1297 mm	0,8 m/s W: 1577 mm H: 1297 mm	0,7 m/s W: 1882 mm H: 1297 mm	0,6 m/s W: 2170 mm H: 1297 mm	0,5 m/s W: 2475 mm H: 1297 mm	0,4 m/s W: 2763 mm H: 1297 mm	0,4 m/s W: 3068 mm H: 1297 mm	0,4 m/s W: 3356 mm H: 1297 mm	0,3 m/s W: 3661 mm H: 1297 mm	0,3 m/s W: 3949 mm H: 1297 mm
5,4 m/s W: 391 mm H: 992 mm	2,6 m/s W: 596 mm H: 992 mm	1,8 m/s W: 984 mm H: 992 mm	1,3 m/s W: 1289 mm H: 992 mm	1,1 m/s W: 1577 mm H: 992 mm	0,9 m/s W: 1882 mm H: 992 mm	0,8 m/s W: 2170 mm H: 992 mm	0,7 m/s W: 2475 mm H: 992 mm	0,6 m/s W: 2763 mm H: 992 mm	0,5 m/s W: 3068 mm H: 992 mm	0,5 m/s W: 3356 mm H: 992 mm	0,4 m/s W: 3661 mm H: 992 mm	0,4 m/s W: 3949 mm H: 992 mm
8 m/s W: 391 mm H: 698 mm	3,9 m/s W: 596 mm H: 698 mm	2,6 m/s W: 984 mm H: 698 mm	2 m/s W: 1289 mm H: 698 mm	1,6 m/s W: 1577 mm H: 698 mm	1,3 m/s W: 1882 mm H: 698 mm	1,1 m/s W: 2170 mm H: 698 mm	1 m/s W: 2475 mm H: 698 mm	0,9 m/s W: 2763 mm H: 698 mm	0,8 m/s W: 3068 mm H: 698 mm	0,7 m/s W: 3356 mm H: 698 mm	0,7 m/s W: 3661 mm H: 698 mm	0,6 m/s W: 3949 mm H: 698 mm
16,3 m/s W: 391 mm H: 393 mm	8 m/s W: 596 mm H: 393 mm	5,4 m/s W: 984 mm H: 393 mm	4 m/s W: 1289 mm H: 393 mm	3,2 m/s W: 1577 mm H: 393 mm	2,7 m/s W: 1882 mm H: 393 mm	2,3 m/s W: 2170 mm H: 393 mm	2 m/s W: 2475 mm H: 393 mm	1,8 m/s W: 2763 mm H: 393 mm	1,6 m/s W: 3068 mm H: 393 mm	1,5 m/s W: 3356 mm H: 393 mm	1,3 m/s W: 3661 mm H: 393 mm	1,2 m/s W: 3949 mm H: 393 mm

Parameters

air flow m³/h

air velocity in free cross-section m/s

Outer width of section mm

Outer height of section mm

Construction

- filters mounted on rails filters in holding frames with clips

Display

- raster 287 x 287 Final composition of filters

possible filter installation methods

Legend

air velocity in free cross-section [m/s]

Recommended ■

Undersized ■

Oversized ■

Limited ■

Outer width [mm]

Outer Height [mm]