

TAG	Funktion	Skalering
OD095_01_032A_J95_HF01_BPA007_S1	Tilisningsvagt	0-1000 Pa
OD095_01_032A_J95_HF02_BPA009_S1	Tilisningsvagt	0-1000 Pa
OD095_01_032A_J95_HF03_BPA007_S1	Tilisningsvagt	0-1000 Pa
OD095_01_032A_J95_HF04_BPA005_S1	Tryk Indblæsning	0-200 Pa
OD095_01_032A_J95_HF04_BPA006_S1	Tryk Udsugning	0-200 Pa
OD095_01_032A_J95_HF01_BPA001_S1	Diff.tryk Filter Indtag	0-1000 Pa
OD095_01_032A_J95_HF01_BPA002_S1	Ventilator Indblæsning Flow	Se tabel
OD095_01_032A_J95_HF01_BPA003_S1	Diff.tryk Filter Udsugning	0-1000 Pa
OD095_01_032A_J95_HF01_BPA004_S1	Ventilator Udsugning Flow	Se tabel
OD095_01_032A_J95_HF01_BPA005_S1	Tryk Indblæsning	0-200 Pa
OD095_01_032A_J95_HF01_BPA006_S1	Tryk Udsugning	0-200 Pa
OD095_01_032A_J95_HF02_BPA001_S1	Diff.tryk Filter Indtag	0-1000 Pa
OD095_01_032A_J95_HF02_BPA002_S1	Ventilator Indblæsning Flow	Se tabel
OD095_01_032A_J95_HF02_BPA003_S1	Diff.tryk Filter Udsugning	0-1000 Pa
OD095_01_032A_J95_HF02_BPA004_S1	Ventilator Udsugning Flow	Se tabel
OD095_01_032A_J95_HF02_BPA005_S1	Tryk Indblæsning	0-200 Pa
OD095_01_032A_J95_HF02_BPA006_S1	Tryk Indblæsning	0-200 Pa
OD095_01_032A_J95_HF02_BPA007_S1	Tryk Udsugning	0-200 Pa
OD095_01_032A_J95_HF02_BPA008_S1	Tryk Udsugning	0-200 Pa
OD095_01_032A_J95_HF03_BPA001_S1	Diff.tryk Filter Indtag	0-1000 Pa
OD095_01_032A_J95_HF03_BPA002_S1	Ventilator Indblæsning Flow	Se tabel
OD095_01_032A_J95_HF03_BPA003_S1	Diff.tryk Filter Udsugning	0-1000 Pa
OD095_01_032A_J95_HF03_BPA004_S1	Ventilator Udsugning Flow	Se tabel
OD095_01_032A_J95_HF03_BPA005_S1	Tryk Indblæsning	0-200 Pa
OD095_01_032A_J95_HF03_BPA006_S1	Tryk Udsugning	0-200 Pa
OD095_01_032A_J95_HF04_BPA001_S1	Diff.tryk Filter Indtag	0-1000 Pa
OD095_01_032A_J95_HF04_BPA002_S1	Ventilator Indblæsning Flow	Se tabel
OD095_01_032A_J95_HF04_BPA003_S1	Diff.tryk Filter Udsugning	0-1000 Pa
OD095_01_032A_J95_HF04_BPA004_S1	Ventilator Udsugning Flow	Se tabel
OD095_00_032A_J95_HF05_BPA001_S1	Diff.tryk Filter Indtag	0-1000 Pa
OD095_00_032A_J95_HF05_BPA002_S1	Ventilator Indblæsning Flow	Se tabel
OD095_00_032A_J95_HF05_BPA004_S1	Diff.tryk Filter Udsugning	0-1000 Pa
OD095_00_032A_J95_HF05_BPA005_S1	Ventilator Udsugning Flow	Se tabel
OD095_00_032A_J95_HF05_BPA006_S1	Tryk Indblæsning	0-200 Pa
OD095_00_032A_J95_HF05_BPA003_S1	Tryk Udsugning	0-200 Pa
OD095_00_034A_L95_LC01_BPA001_S1	Diff.tryk HEPA Filter Kasselager	0-1000 Pa
OD095_00_034A_L95_LC01_BPA002_S1	Diff. Tryktransmitter Kasselager	0-1000 Pa

Indblæsning

0-10V skalering

	Antal ventiler	K-Faktor	Flueåbning i m ³ /s	Skalering m ³ /s	m ³ /h
HF01	3	355	0,30	9	32400,00
HF02	3	355	0,30	9	32400,00
HF03	1	355	0,10	3	10800,00
HF04	1	355	0,10	4	14400,00
HF05	1	280	0,08	4	14400,00

Udsug

HF01
HF02
HF03
HF04
HF05

ing

0-10V skalering

Antal ventiler	K-Faktor	Fløet i m ³ /s	Utslipp m ³ /s	m ³ /h
3	355	0,30	9	32400
3	355	0,30	9	32400
1	355	0,10	3	10800
1	355	0,10	4	14400
1	280	0,08	4	14400