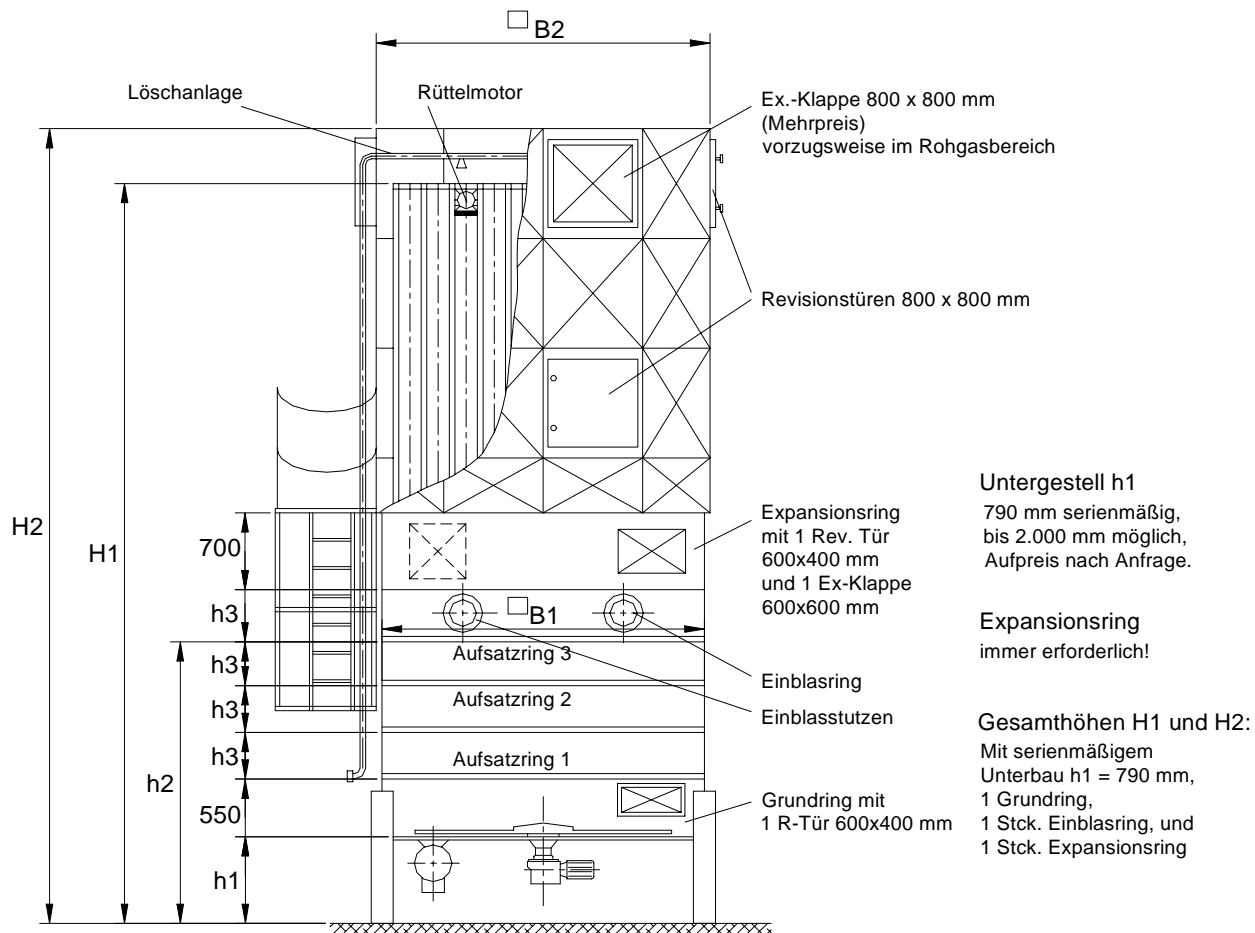


Maßblatt Filterhaus NFHS 7/7 – 9/9 – 11/11 mit Grundring Armaustragung mit Öffnung für Schleuse – nur für Überdrucksystem



B2 = Verkleidung
Fußaußenmaß = B1 plus 120 mm

Untergestell h1
790 mm serienmäßig,
bis 2.000 mm möglich,
Aufpreis nach Anfrage.

Expansionsring
immer erforderlich!

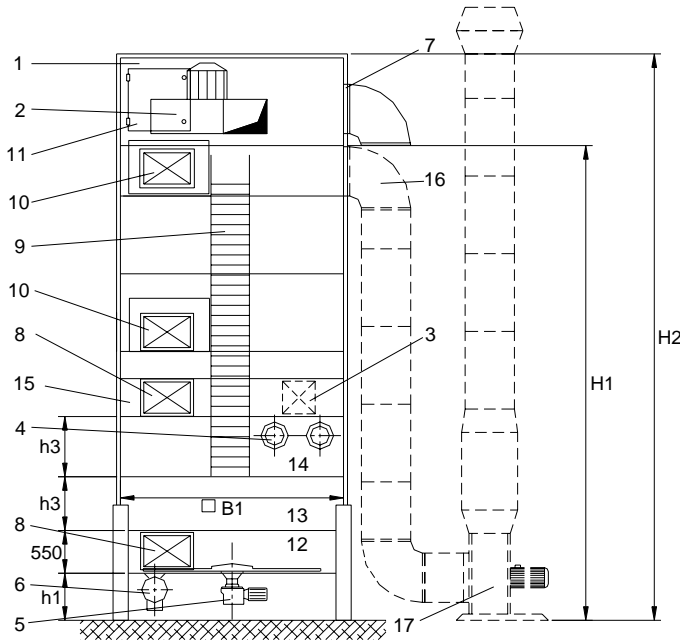
Gesamthöhen H1 und H2:
Mit serienmäßigem
Unterbau h1 = 790 mm,
1 Grundring,
1 Stck. Einblasring, und
1 Stck. Expansionsring

Technische Daten: (max. 1 Grundring, 3 Aufsatzringe, 1 Einblasring und 1 Expansionsring)

Typ	B1	B2	Schleusen- öffnung	Austrag- ung Antrieb [kW]	h3 [mm]	max. Lager- volumen	Filter- schlauch Länge	Filter- fläche [m ²]	H1 ohne Verkl. bei Löschanl. +200 mm	H2 mit Verkleid. [mm]	Gewicht mit Verkleid. [kg]
NFHS 7/7 Filter	1945	2260	<u>300</u> 750	0,75	425	6 m ³	1500	58	3965	4465	1810
							2000	70	4465	4965	1975
							2500	89	4965	5465	2080
							3000	105	5465	5965	2205
NFHS 9/9 Filter	2440	2870	<u>300</u> 1070	1,1	550	12 m ³	1500	87	4090	4590	2100
							2000	116	4590	5090	2320
							2500	145	5090	5590	2505
							3000	174	5590	6090	2650
NFHS 11/11 Filter	2940	3330	<u>300</u> 1500	1,1	670	20 m ³	1500	131	4210	4710	2576
							2000	175	4710	5210	2710
							2500	218	5210	5710	2980
							3000	261	5710	6210	3150

Technische Änderungen vorbehalten

Maßblatt Unterdruck-Filterhaus Typ NFHSU Filter 7/7 – 9/9 – 11/11 – Armaustragung mit Öffnung für Schleuse



Legende

- 1 Ventilator- Verkleidung
- 2 Unterdruck- Ventilator (FH)
- 3 Ex.-Klappen 600 x 600 mm
- 4 Einblasöffnung
- 5 Austragung
- 6 Zellenradschleuse
- 7 Abluftöffnung
- 8 Rev.- Tür 600 x 400 mm
- 9 Steigleiter
- 10 Revisionstüren 600 x 400 mm mit Podest
- 11 Revisionstür 800 x 800 mm
- 12 Grundring
- 13 Aufsatzring
- 14 Einblasring
- 15 Expansionsring - Höhe 700 mm

alternativ:

- 16 Anschluß für Ansaug-Rohr wenn Unterdruck-Ventilator auf Fußboden gestellt werden soll! (Dann entfällt Pos. 1, 2, 7 und 11)
- 17 Unterdruck - Ventilator (SF)

Untergestell h1:

Für Zellenradschleuse u. Absaugrinne 790 mm.

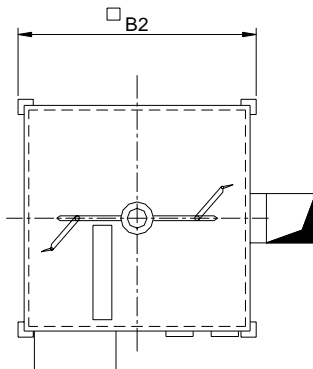
Gesamthöhen H1:

mit Untergestell 790 mm:
 Grundring 12, ohne Aufsatzring 13,
 Einblasring 14, Expansionsring 15
 H2 mit Ventilator Verkleidung!

Serienmäßig mit Grundring 12!

erforderlich: Einblasring 14
 und Expansionsring 15
 Aufsatzring 13 als Zubehör,
 (max. 3 Stck. zulässig.)

B2 = Fußaußenmaß



Anordnung der Einblas- und Abluftstutzen Steigleiter mit Podest Rev.-Türen Ex.-Klappen usw. sind frei wählbar (Skizze grundsätzlich erforderlich)

Technische Daten

Typ	B1	B2	Abluft- öffnung	altern. Ansaug- öffnung	h3 [mm]	Schleu- sen- öffnung	Austrag. Antrieb [kW]	max. Lager- volumen	Filter- schlauch Länge [mm]	Filter Fläche [m ²]	H1 [mm]	H2 [mm]
NFHSU 2,0 x 2,0 Filter 7/7	1945	2065	1003 503	500 300	864	300 750	0,75	6 m ³	1500	52	5000	6140
									2000	70	5500	6640
									2500	89	5860	7000
									3000	105	6360	7500
NFHSU 2,5 x 2,5 Filter 9/9	2480	2600	1003 634	800 300	500	300 1070	1,1	12 m ³	1500	87	4540	5680
									2000	116	5040	6180
									2500	145	5540	6680
									3000	174	6040	7180
NFHSU 3,0 x 3,0 Filter 11/11	2940	3060	1500 797	900 400	615	300 1500	1,1	20 m ³	1500	131	4655	6455
									2000	175	5155	6955
									2500	218	5655	7455
									3000	261	6155	7955

Technische Änderungen vorbehalten

