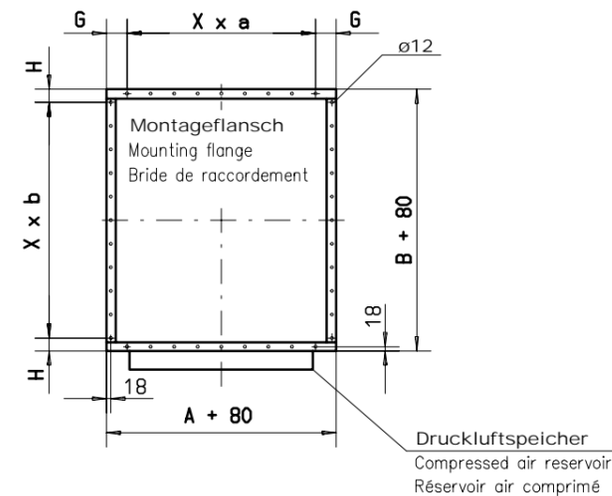
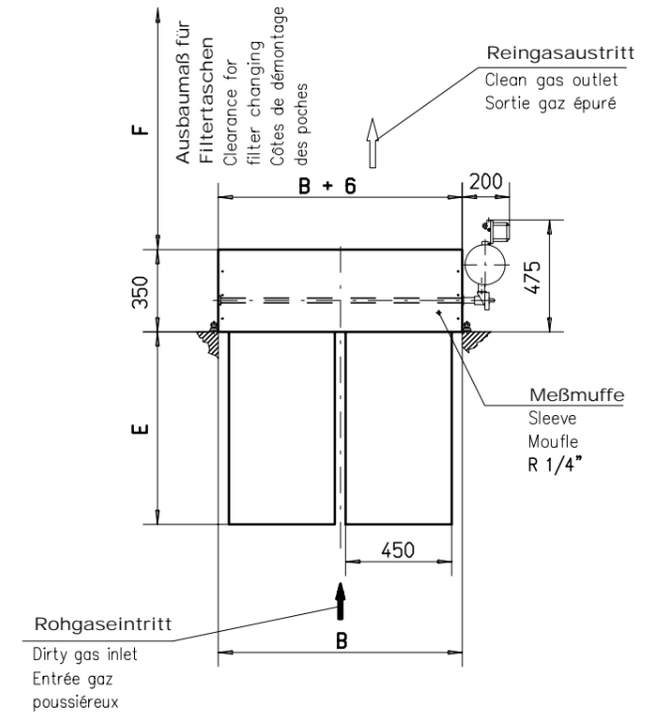
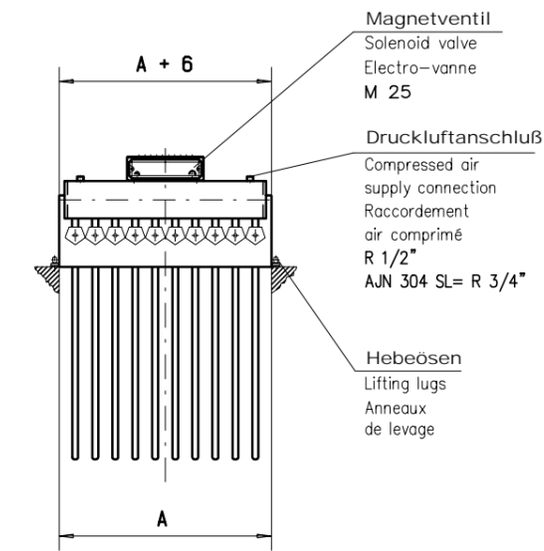


Weiteres Zubehör / Other accessories / Autres accessoires:  
s. Reg. 9 + 10 / see chapter 9 + 10 / voir registre 9 + 10  
\* Steuergerät / Control unit / Coffret de commande  
\* Differenzdruck-Meßgerät / Differential press. instrument / Appareil de mesure  
\* Steuerluftückführung / Venting of solenoid valve / Rejet de l'air des vannes  
\* Wartungseinheit / Maintenance unit / Unité d'entretien  
\* Winterschutz / Winter protection / Protection contre le gel

Alle Stutzen lieferbar mit / Connecting piece available with/  
Pièce de raccordement livrable avec:  
Flansch nach / Flange as per / Bride conforme à: DIN 24154/2  
oder Bordel / or clamping flange / ou bride bordée  
s. Reg. 9 / see chapter 9 / voir registre 9



Achtung:  
Bei Einbau des Filters horizontal sind im bauseitigen  
Filtergehäuse vorzusehen:  
a) Auflageröhre für die Filterelemente  
b) Distanzhalter für die Falterelemente

Attention:  
When the filter is installed horizontally following is  
required in the housing.  
a) support bars for filter elements  
b) spacers only when pleated filter elements are fitted.

Attention:  
Quand le filtre est installé horizontalement il est  
nécessaire de monter dans le caisson.  
a) tubes support de maintien pour les éléments filtrants  
b) support d'écartement pour les panneaux plissés.

Konstruktionsänderungen vorbehalten!  
Dimensions subject to alterations!  
Côtes données sous réserve de modifications!

Filtertyp Type Type	Gewicht Weight Poids [kg]	A 1 [mm]	B 1 [mm]	D 1 [mm]	Gewicht Weight Poids [kg]	Gewicht Weight Poids [kg]	Gewicht Weight Poids [kg]	D 4 [mm]	Gewicht Weight Poids [kg]	Filtertyp Type Type	Filterfläche Filter area Surface filtrante [m <sup>2</sup> ]	Anzahl Filtertaschen Nr. filter pads Nb. des poches	Gewicht Weight Poids [kg]	A [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	X x a [mm]	X x b [mm]
AJN 034	10	410	705	150	15	30	2	150	14	AJN 034	3	4	165	385	680	816	850	82,5	80	3 x 100	6 x 100
AJN 044	10	410	705	150	15	30	2	150	14	AJN 044	4	4	165	385	680	1096	1110	82,5	80	3 x 100	6 x 100
AJN 064 SL	10	410	705	200	15	30	3	200	14	AJN 064 SL	6	4	205	385	680	1636	1665	82,5	80	3 x 100	6 x 100
AJN 064	15	750	705	200	20	35	3	200	18	AJN 064	6	8	175	725	680	816	850	52,5	80	7 x 100	6 x 100
AJN 074 Q	12	920	580	200	17	25	3	200	21	AJN 074 Q	7	10	180	895	555	816	850	87,5	67,5	8 x 100	5 x 100
AJN 084	15	750	705	200	20	35	3	200	18	AJN 084	8	8	240	725	680	1096	1110	52,5	80	7 x 100	6 x 100
AJN 104	17	580	1055	200	22	35	3	200	16	AJN 104	10	12	295	555	1030	816	850	67,5	55	5 x 100	10 x 100
AJN 104 Q	12	920	580	200	17	25	3	200	21	AJN 104 Q	10	10	195	895	555	1096	1110	87,5	67,5	8 x 100	5 x 100
AJN 124	17	580	1055	200	22	35	3	200	16	AJN 124	12	12	315	555	1030	1096	1110	67,5	55	5 x 100	10 x 100
AJN 124 SL	15	750	705	200	20	35	3	200	18	AJN 124 SL	12	8	385	725	680	1636	1665	52,5	80	7 x 100	6 x 100
AJN 154	17	920	1055	250	22	40	3	250	21	AJN 154	15	20	395	895	1030	816	850	87,5	55	8 x 100	10 x 100
AJN 154 Q SL	12	920	580	250	17	25	3	250	21	AJN 154 Q SL	15	10	230	895	555	1636	1665	87,5	67,5	8 x 100	5 x 100
AJN 184 SL	15	580	1055	250	20	35	3	250	21	AJN 184 SL	18	12	355	555	1030	1636	1665	67,5	55	5 x 100	10 x 100
AJN 204	17	920	1055	250	22	40	3	250	21	AJN 204	20	20	435	895	1030	1096	1110	87,5	55	8 x 100	10 x 100
AJN 304 SL	17	920	1055	150x420	22	40	3	250	21	AJN 304 SL	30	20	505	895	1030	1636	1665	87,5	55	8 x 100	10 x 100