



- 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
 * **Flexibler Schlauch** /Flexible duct / Tuyau flexible
 * **Zellenradschleuse** /Rotary valve/Sas rotatif
 * **Doppelpendelklappe** /Double pendulum valve/Clapet pendulaire double
 * **Gabelstabertransport** /Transportation channels/Guides pour chariot élévateur
 * **Absperrkl. staubdicht** /Butterfly valve dustproof/Registre de fermeture étanche aux poussières

- 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 Bördel / or clamping flange / ou bride bordée
s. Reg. 9 / see chapter 9 / voir registre 9

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

Filtertyp Type Type	Schallschutzhaube, Dämpfung ~8 dB(A) Silencer, Noise reduction ~8 dB(A) Silencieux, Réduction du niveau sonore ~8 dB(A)	Gewicht Weight Poids [kg]	Reingasstutzen Outlet connection Tubulure sortie gaz épuré	Gewicht Weight Poids [kg]	Ø D2 [mm]	Wetterschutz Weather protection Sortie gaz épuré latérale	Gewicht Weight Poids [kg]	Absperrklappe Ø300 Butterfly valve Ø300 Registre de fermeture Ø300	Gewicht Weight Poids [kg]	Staubaustragstrichter für Zellenradschleuse, Fallrohr usw. Dust hopper for pipe, rotary valve etc. Trémie pour sas rotatif	Gewicht Weight Poids [kg]	Ø D5 [mm]	Drosselklappe Damper Vanne papillon	Gewicht Weight Poids [kg]	Ø D6 [mm]	L6 [mm]	Filtertyp Type Type	Filterfläche Filter area Surface filtrante [m²]	Anzahl Filtertaschen Nr. filter pads Nb. des poches	Gewicht Weight Poids [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø D [mm]	E [mm]	F [mm]		
AM 061	28	3	200	3		3	20	~25	1	139	160		AM 061	6	13	200	600	600	2210	140	40	109						
AM 131	36	3	200	3		3	20	~25	2	159	160		AM 131	13	19	265	800	700	2310	160	59	137						
AM 231	48	3	250	3		3	25	~35	3	249	260		AM 231	23	22	340	900	990	2310	250	59	144						
AM 301	50	3	250	3		3	25	~35	3	249	260		AM 301	30	25	370	1000	945	2465	250	59	147,5						