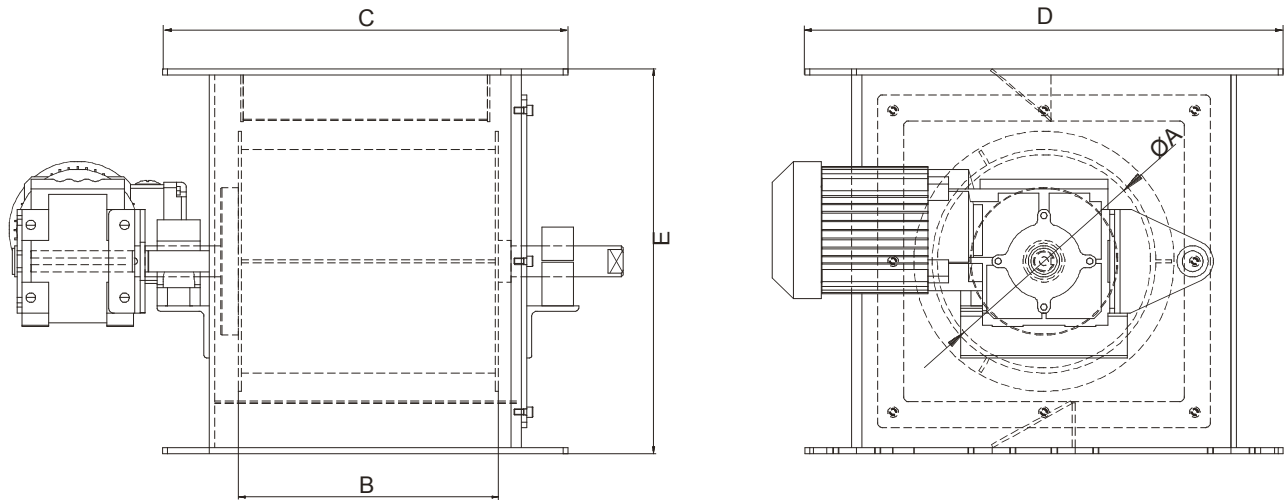




Magnetseparator Trommelmagnete in Gehäuse ATMG

■ Abmessungen TROMMELMAGNET im Gehäuse



■ Technische Daten

Typenbezeichnung	ATMGN	ATMGN	ATMGN	ATMGN	ATMGN
Artikelnummer	ATMGN-0400-1	ATMGN-0500-1	ATMGN-0600-1	ATMGN-0800-1	ATMGN-1000-1
Trommeldurchmesser ØA	215	215	215	215	215
Trommelbreite B	400	500	600	800	1000
Gehäusebreite C	610	710	810	1010	1210
Gehäusetiefe D	555	555	555	555	555
Gehäusehöhe E	425	425	425	425	425
Gewicht [kg]	125	135	150	185	235

Typenbezeichnung	ATMGN	ATMGN	ATMGN	ATMGN	ATMGN
Artikelnummer	ATMGN-0400-2	ATMGN-0500-2	ATMGN-0600-2	ATMGN-0800-2	ATMGN-1000-2
Trommeldurchmesser ØA	315	315	315	315	315
Trommelbreite B	400	500	600	800	1000
Gehäusebreite C	610	710	810	1010	1210
Gehäusetiefe D	655	655	655	655	655
Gehäusehöhe E	525	525	525	525	525
Gewicht [kg]	150	160	175	220	275

Typenbezeichnung	ATMGN	ATMGN	ATMGN	ATMGN	ATMGN
Artikelnummer	ATMGN-0400-3	ATMGN-0500-3	ATMGN-0600-3	ATMGN-0800-3	ATMGN-1000-3
Trommeldurchmesser ØA	400	400	400	400	400
Trommelbreite B	400	500	600	800	1000
Gehäusebreite C	610	710	810	1010	1210
Gehäusetiefe D	740	740	740	740	740
Gehäusehöhe E	610	610	610	610	610
Gewicht [kg]	185	205	220	265	315

Alle Maße in mm

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Änderungen aufgrund technischer Weiterentwicklungen vorbehalten !!

www.agromatic.com info@agromatic.com

Agromatic AG CH 8637 Laupen
Goldingerstr.30
Tel (+41) 55 256 21 00
Fax(+41) 55 256 21 11

Agromatic GmbH D – 01454 Radeberg
Gewerbepark Heidestr.70
(+49) 3528 4521 45
(+49) 3528 4875 32

Agromatic Ges.m.b. A 2201 Gerasdorf
Peter Paulstrasse 15/1/12
(+43) 2246 2925
(+43) 2246 27 655



Magnetseparator Trommelmagnete in Gehäuse ATMG

■ Einsatzbedingungen

Einsatz:	Das Magnetfeld des Trommelmagneten kann so positioniert werden, dass der vorbeigeführte Materialstrom optimal separiert wird. Am drehbaren Trommelmantel befinden sich Mitnehmerleisten, welche kontinuierlich alle magnetischen Verunreinigungen vom System abstreifen. Das System wird komplett mit Elektromotor geliefert.
Schüttguteigenschaft:	Trocken, gut rieselfähig
Materialfluss:	Kontinuierliche Zuführung (schubweise Beschickung vermeiden)
Schüttguttemperatur:	Maximal +100° C (für höhere Temperaturen siehe Optionen/Zubehör)
Umgebungstemperatur:	-10° bis +60° C

■ Lieferumfang / Standardausführung

Lieferumfang:	Hochenergie Neodym-Magnetsystem in verschleißfester Ummantelung inkl. Gehäuse (Edelstahl)
Antrieb:	Elektromotor (Leistung abhängig von Größe des Magnetsystems); IP65
Anschluss-Spannung:	230V / 400V, 50 Hz
Trommelmantel:	Edelstahl 1.4301
Oberflächenbehandlung:	Trommelmantel: gebürstet; Gehäuse: geperlt
Magnetmaterial:	aufgebaut aus Hochenergie Neodym-Magnetmaterial N35
Leistungsdaten:	Remanenz Br: 12000 Gauß (max. 3500 Gauß an der Wirkoberfläche)

■ Optionen / Zubehör

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ausführung mit Hochenergie-Samarium-Cobalt Magnetmaterial (für Hochtemperaturanwendungen) | <input type="checkbox"/> Frequenzumrichter zur Drehzahlregulierung (IP65) |
| <input type="checkbox"/> Ausführung mit Ferrit Magnetmaterial | <input type="checkbox"/> |

■ Sonderausführungen

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Oberflächenbeschichtung (z.B. PTFE, TiN) | <input type="checkbox"/> Lackierung (Angabe des RAL-Ton) |
| <input type="checkbox"/> ATEX-Ausführung | <input type="checkbox"/> |