

TROMMELAUFLÖSER

Der Trommelauflöser wird verwendet, um während der Vermahlung entstandene Mehlpüttchen schonend aufzulösen, ohne dabei die Keim- und Kleiebestandteile zu zerkleinern.



ARBEITSWEISE

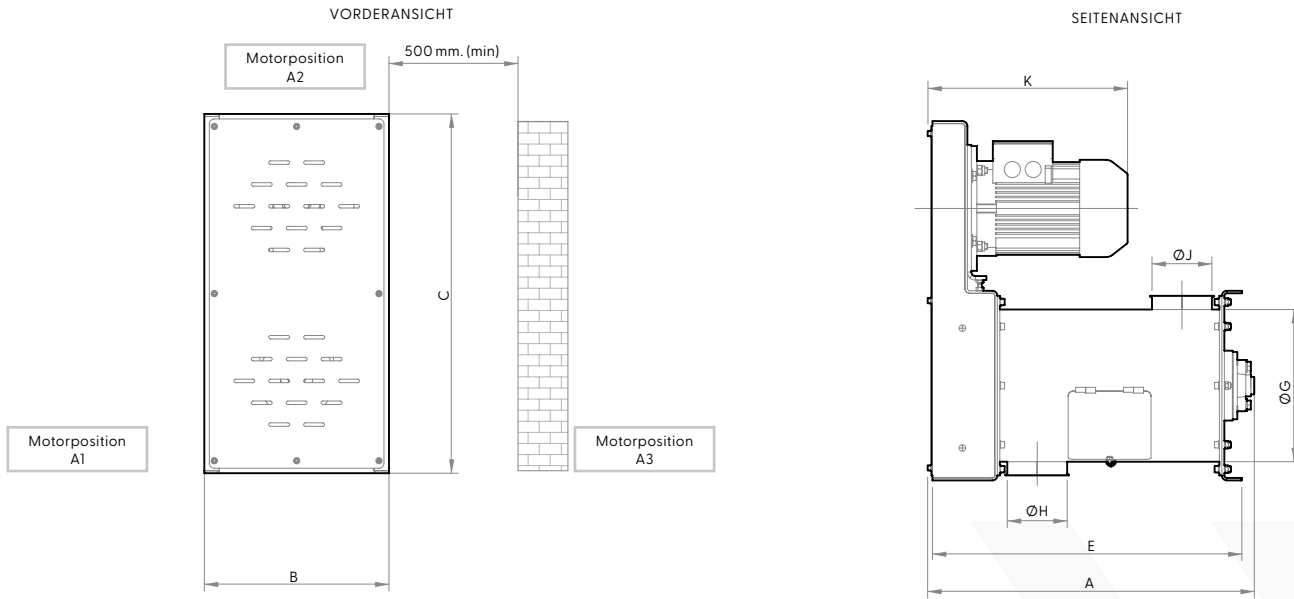
Das Produkt gelangt von oben im freien Fall in die Maschine. In der Maschine arbeitet ein Rotor mit Schlägerleisten. Der Rotor erfasst das Produkt und schleudert es gegen die glatten Außenwände, wodurch die Püttchen gelockert und aufgelöst werden. Durch die Form des drehenden Rotors wird das Produkt dabei kontinuierlich durch die Maschine gefördert und verlässt die Maschine am unterliegenden Auslauf und wird dort saugpneumatisch abgesaugt.

EIGENSCHAFTEN

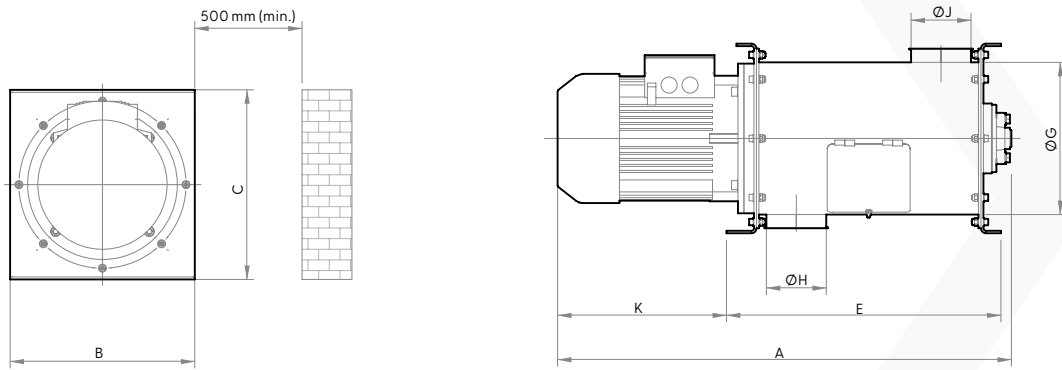
- › Produktschonend
- › Einfacher Aufbau
- › Direktantrieb
- › Leichte Reinigung durch untenliegende Reinigungsklappe
- › Geeignet für die Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (Innen/Außen)

OPTIONEN

- › Gestell zur stehenden oder hängenden Ausführung
- › Lagertemperaturüberwachung
- › Vibrationsüberwachung
- › Drehzahlüberwachung
- › Kundenspezifische Lackierung (Standard: RAL9003/RAL3003)



VTAE-30/45D – DIREKTANTRIEB



TECHNISCHE DATEN

Typ	Leistung ¹ [t/h]	Motorleistung [kW]	Gewicht [kg]		Volumen [m ³]
			Netto	Brutto	
VTAE-30/45D	1	2,2	100	150	0,5
	1,5	3,0	105	155	0,4
VTAE-30/45R	1	2,2	100	140	0,5
	1,5	3,0	105	155	

¹ Leistungsangaben sind unverbindliche Richtwerte, basierend auf Weizenmehl (0,55 t/m³), und können je nach Produkt, Feuchtigkeit, und Umgebungsbedingungen abweichen.

ABMESSUNGEN (MM)

Typ	A	B	C	E	ØG	ØH	ØJ	K
VTAE-30/45D	870	370	380	550	290	120	120	299
	910							338
VTAE-30/45R	655		720	620				380