

## Additiv Dosierer für Zuschlagstoffe

### Beschreibung

- \* Dosiereinrichtung mit integrierter Mischeinrichtung
- \* Stabile Dosierschnecke und Mischerpaddel
- \* Vermeidung von Brückenbildung
- \* Abnehmbare Vorderwand zu Wartungszwecken
- \* Abnehmbare Rohrverbindung zu Reinigungs- und Servicearbeiten
- \* Einfüll- und Eingriffsschutz

### Technische Daten

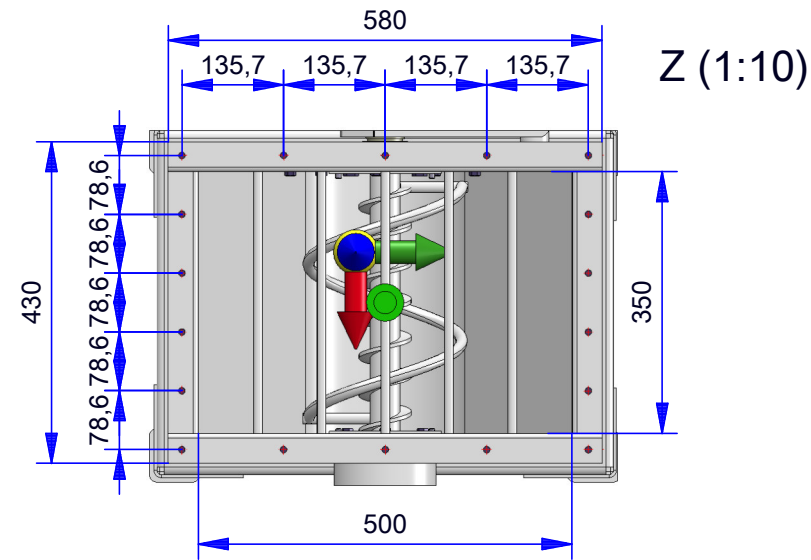
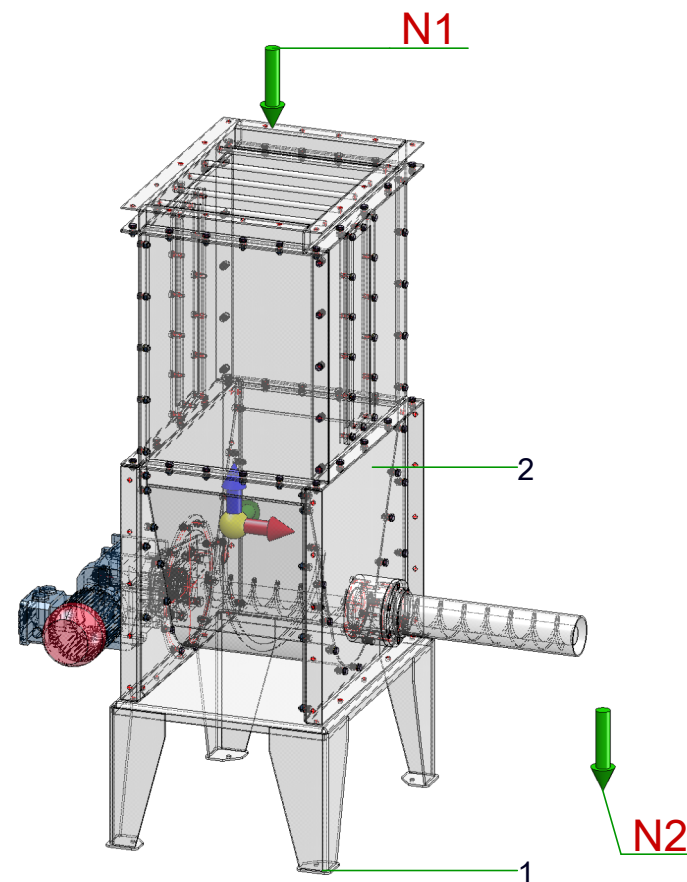
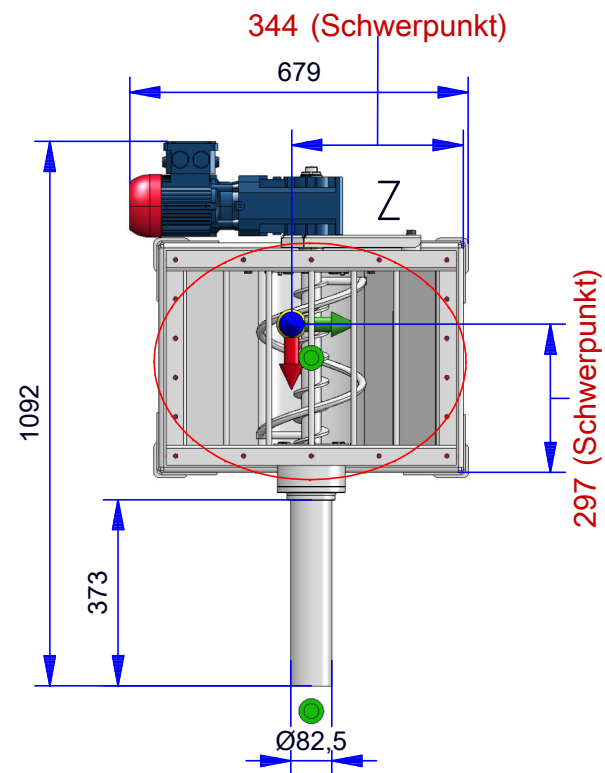
Anschlussleistung [kW]: 0,12kW  
 Drehzahl [1/min]: 5/min  
 Spannung [V]: 230/240V  
 Förderleistung [kg/h]: 0...50kg/h

### Allgemeine Angaben

Werkstoff (Edelstahl): 1.4571 (V4A)  
 Bruttovolumen: 140 Liter  
 Abmessungen: L1092 x B618 x H1354  
 Gewicht [kg]: 177,2kg

### Prozessanschlüsse

N1: Materialeintrag  
 N2: Materialaustrag



Pos.	Bezeichnung	Menge	Benennung	Gewicht	L[mm]	B[mm]	T[mm]
2	1006447	1	Additvdosierer AD.50	160.000	0.0	0.0	0.0
1	1001651	1	Standkonsole f. Additvdosierer	17.058	0.0	0.0	0.0

	Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-m		Maßstab: 1:15	Gewicht: 177,2kg											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>16.08.2020</td> <td>D. Scherer</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Bearb.	16.08.2020	D. Scherer	Gepr.			Norm			Additvdosierer f. Zuschlagstoffe 679x1092 - h=1354mm
	Datum	Name													
Bearb.	16.08.2020	D. Scherer													
Gepr.															
Norm															
Für diese Zeichnung einschließlich der Anlagen behalten wir uns die Urheberrechte vor. Ohne unsere schriftliche Zustimmung dürfen diese weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen werden verfolgt.			1001650	Blatt 1 Bl.											
Zust.	Anderung	Datum	Name	Ers. f.:	Ers. d.:										