

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

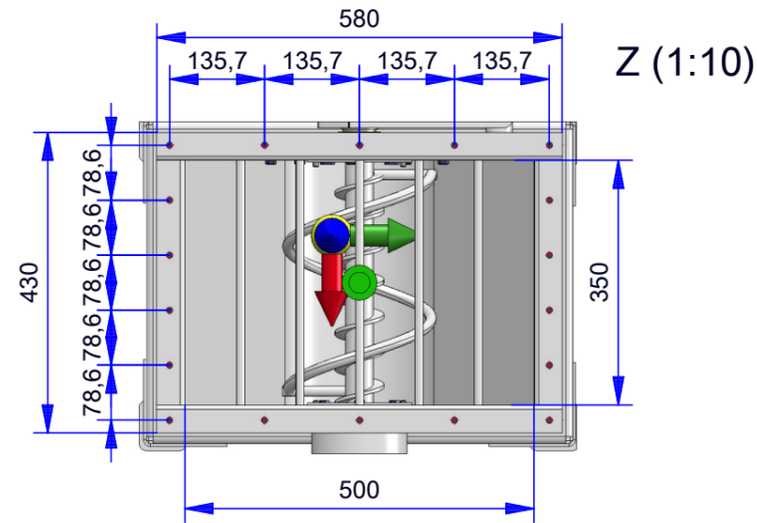
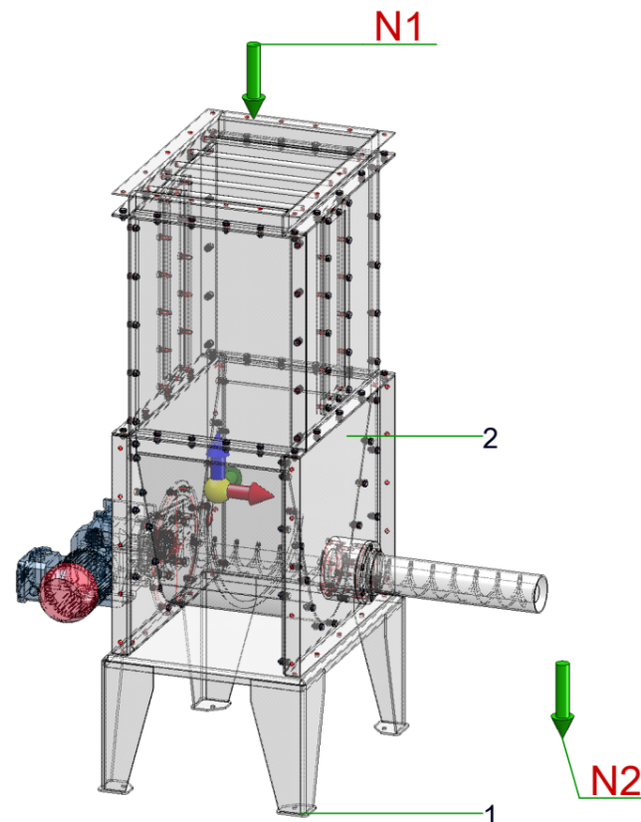
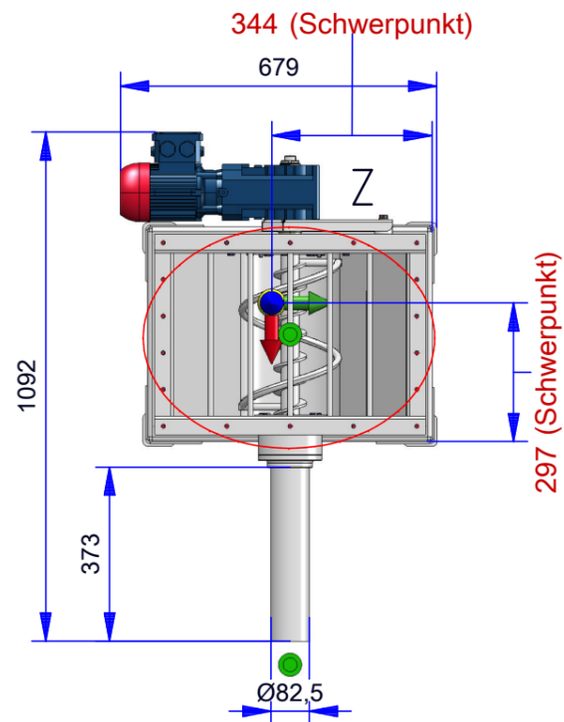
Anschlussleistung [kW]: 0,12kW
 Drehzahl [1/min]: 5/min
 Spannung [V]: 230/240V
 Förderleistung [kg/h]: 0...50kg/h

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		
	Datum	Name													
Bearb.	16.08.2020	D. Scherer													
Gepr.															
Norm															
				679x1092 - h=1354mm											
				1001650											
				Blatt 1											
				Bl.											
Zust.	Anderung	Datum	Name	Ers. f.:	Ers. d.:										

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.