

## **Technisches Datenblatt**

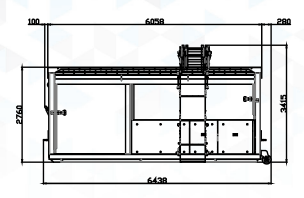


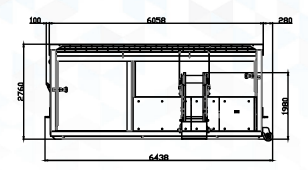


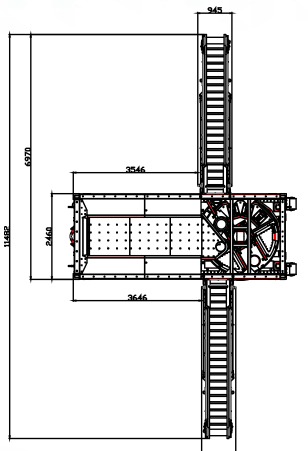
## **SORT FLUID**

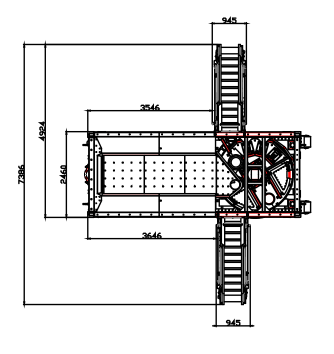


## Gurtförderer S600











Technische Daten		
MODUL SORT FLUID		
Gewicht [kg]	7900	
Durchsatz [t/h] <sup>1</sup>	bis zu 4	
Höchster Schalldruckpegel [db(A)] <sup>2</sup>	87	
Betriebstemperatur [°C]	+5 bis +40	
Lagerung	Überdacht (witterungsgeschützt)	
Abmessungen	L600	S600
Gehäuse	Standardisierter 20ft. Rollcontainer	
Länge [mm]	6438	6438
Breite [mm]	11482	7386
Höhe [mm]	3415	2760
Transport Länge [mm]	6058	
Transport Breite [mm]	2460	
Transport Höhe [mm]	2760	
Anschlussleistung		
Тур	Elektrisch	
Anschluss Type	Internationaler CEE-Anschluss nach Norm EN 60309	
Spannung [V]	3N~400V	
Frequenz [Hz]	50	
Stromaufnahme [A]	63	
Wirkleistung berechnet [kW]	13,2	
Gurtförderer Längsseite	L600	S600
Länge [mm]	5430	2930
Breite [mm]	945	945
Max. Abwurfhöhe [mm]	3415	1980
Aufgabematerial		
Korngröße [mm]	5 - 50	
Max. Temperatur Aufgabematerial [°C]	< 60	
Max. Stückgewicht [kg]	0,5	
Max. Feuchte	Trocken (entstaubt)	
FLUID		
Füllvolumen [m <sup>3</sup> ]	0,21	
Bettmedium	wechselbar	





Bunkereinheit			
Kapazität [m³]	2		
Gurtbreite [mm]	650		
Absaugung			
Absaugstellen [Stk.]	1		
Anschlussdurchmesser [mm]	250		
Bei staubigem Material ist eine externe Absaugung von 2500 m³/h notwendig!			
Lasten			
Statische Lasten [N]	32400		
Dynamische Lasten [N]	+/- 2695		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Durchsatzangaben sind abhängig von Material und Korngröße

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Leerer Betriebszustand, ohne Material; Messhöhe 1350mm; Abstand 1m von der Maschinenoberfläche