

## **Datenblatt Sternsieb ESS - B2**

Fahrgestell	<b>nein</b>
Gesamtgewicht	<b>2.700 kg</b>
Transportlänge	<b>4.180 mm</b>
Transportbreite	<b>2.000 mm</b>
Transorthöhe	<b>2.450 mm</b>
Arbeitslänge	<b>5.170 mm</b>
Arbeitsbreite	<b>3.850 mm</b>
Bunker Aufgabehöhe	<b>2.000 bis 2.300 mm</b>
Bunker Volumen	<b>1,0 (mit Erhöhung 1,2) m<sup>3</sup></b>
Antriebsart	<b>Elektrisch Stecker CEE 400V / 32A</b>
Antrieb Leistung	<b>11,25 kw</b>
Siebdeck Länge	<b>3.000 mm</b>
Siebdeck Breite	<b>900 mm</b>
Siebdeck Fläche	<b>2,7 m<sup>2</sup></b>
Siebdeck Erhöhung / Abdeckung	<b>Erhöhung Blecherhöhung fest montiert</b>
Siebdeck Wellenzahl	<b>23 Stück</b>

## **Datenblatt Sternsieb ESS - B2**

Körnung Siebgut	<b>von (0-6) bis (0-40) mm</b>
Durchsatz max. (Materialabhängig)	<b>60 m<sup>3</sup>/h</b>
Absaugung - Folien / Staub	<b>nein</b>
Austragsband Überkorn Länge	<b>0 (Schurre) mm</b>
Austragsband Überkorn Breite	<b>0 (Schurre) mm</b>
Austragsband Überkorn Abwurfhöhe	<b>1.700 mm</b>
Austragsband Siebgut Länge	<b>1.800 mm</b>
Austragsband Siebgut Breite	<b>600 mm</b>
Austragsband Siebgut Abwurfhöhe	<b>1.900 mm</b>
Schalleistung nach EN ISO 3744	<b>im Leerlauf 91/ im Betrieb 109 dB(A)</b>