

## Vertikales Rührwerk Herst. Invert Artikel-Nr. 5346

## Technische Daten:

Maschine:	Vertikales Rührwerk Herst. Invert
Hersteller:	Invert
Тур:	Vertical
Größe:	None
Kapazität:	None
Jahr:	None





## Beschreibung:

Invent HYPERCLASSIC-Rührwerks HCM/2300-22-2,2kW Baujahr 2011 Durchmesser: 2300 mm Transportrippen: 8 Stück Ausführung: Flachgetriebemotor mit Hohlwelle auf Flanschbuchsenlagern gelagert; Antriebswelle ohne Bodenlagerung Material: Getriebeplatte: St 37-2, grundiert und lackiert Antriebswelle: Einspannstück aus St 50-2K Welle aus GFK Hyperboloid- Rührkörper: glasfaserverstärkter Kunststoff mit Gel- Coat beschichtet Transportrippen: integriert Gewicht: Hyperboloid- Rührkörper ca. 58 kg Antriebswelle ca. 55 kg Flachgetriebemotor ca.149 kg Abmessung Antriebswelle: DN 150, Länge 5332 mm Motor: Hersteller Siemens Motortyp LA100ZLP4EW Nennleistung 2,2kW Spannung - / 500 V Frequenz 50Hz Nennstrom - / 3,7 A Nenndrehzahl 1435 min -1 Schutzart IP 55 Isoklasse F Getriebe: Fabrikat Siemens Getriebetyp FZAF108B Drehzahl 22 min -1 Übersetzung 64,21 Ölsorte Mineral Öl CLP ISO VG220 Bauform H-05-A

2 / Betriebsdaten des HYPERCLASSIC- Rührwerks

Drehrichtung: 1x links