

Vertikales Rührwerk Herst. Invert

Artikel-Nr. 5346

Technische Daten:

Maschine:	Vertikales Rührwerk Herst. Invert
Hersteller:	Invert
Typ:	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: DN150, Länge 5332 mm

Motor:

Hersteller Siemens

Motortyp LA100ZLP4EW

Nennleistung 2,2kW

Spannung - / 500 V

Frequenz 50Hz

Nennstrom - / 3,7 A

Nenn Drehzahl 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