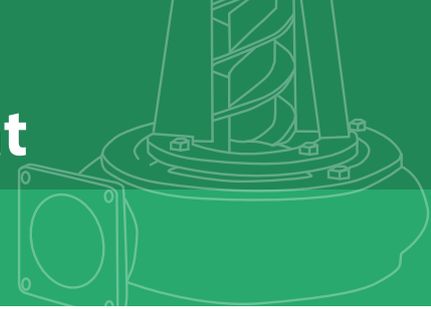


Vertikales Kreiselpumpenaggregat

AKRU-125/335



Anwendungsgebiet

Die JOHSTADT-Dickstoffpumpe AKRU-125/335 ist ein vertikales Kreiselpumpenaggregat, das zur Förderung von reinen und verschmutzten, neutral bis leicht aggressiven und leicht abrasiven Medien eingesetzt wird. In der Landwirtschaft transportiert es Gülle mit einem Trockensubstanzgehalt von max. 12 %. Die Pumpe dient dem Umpumpen, Spülen von Kanälen sowie dem Betanken von Güllefahrzeugen.

Technische Daten

Umgebungstemperatur: -20...+50°C
Drehrichtung: rechtslaufend
Einzug unten
Oberflurabgang
Eintauchtiefe: bis 6,2 m
Druckstutzen Spiralgehäuse: Vierkantflansch DN 125

Zubehör

Halterung
Absenkvorrichtung
Steuergerät
Niveauregulierung



(Foto zeigt Kreiselpumpe ohne Antrieb)

Leistung

Nennvolumenstrom 100m³/h
bei einer Nenndrehzahl von
1450 min⁻¹

Nennförderhöhe: 1,6...3,9 bar
Nennantriebsleistung:
11...30 kW

Antrieb: Elektromotor

