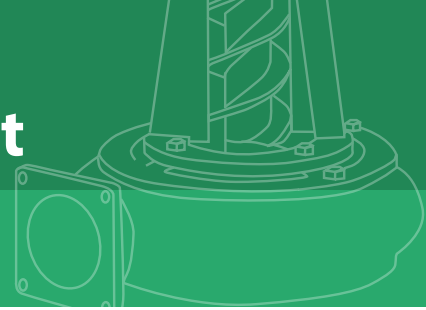


# Vertikales Kreiselpumpenaggregat

## TKRU-125/335



### Anwendungsgebiet

Die JOHSTADT-Dickstoffpumpe TKRU-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 Tauchpumpe dient dem Umpumpen, Spülen von Kanälen sowie dem Betanken von Güllefahrzeugen.

### Technische Daten

Umgebungstemperatur: -20...+50°C  
Drehrichtung: rechtslaufend  
Einzug unten  
Absenktiefe: 1...10 m  
Druckstutzen Spiralgehäuse: Vierkantflansch DN 125

### Zubehör

Absenkvorrichtung  
Steuergerät  
Niveauregulierung



### Leistung

Nennvolumenstrom 100m<sup>3</sup>/h  
bei einer Nenndrehzahl von  
1450 min<sup>-1</sup>

Nennförderhöhe: 1,6...3,2 bar  
Nennantriebsleistung:  
11...22 kW

Antrieb: Elektro-Tauchmotor  
mit Thermofühler und  
Leckagesonde

