# Turaumat<sup>®</sup>

Stalltechnik für Rinder und Schweine

## Kreiselpumpe EDU



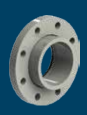
#### Kreiselpumpe EDU

Bei der Kreiselpumpe EDU handelt es sich um eine horizontal, trocken aufgestellte Pumpe.

Sie findet bevorzugt ihren Einsatz als Förderpumpe dünnflüssiger Medien in weiten Bereichen der Landwirtschaft, Biogas- und Kläranlagen.

Die Pumpe ist mit einem Zugangsstutzen Rundflansch DN100/PN10 und einem Abgangsstutzen Rundflansch DN80/PN10 ausgeführt. Sie ist grundsätzlich auf einer Konsole montiert.

- Pumpengehäuse aus Grauguss in lackierter Ausführung
- Massive Wellenlagerung im Ölbad laufend
- Wellenabdichtung mit hoch verschleißfester Keramik-Gleitringdichtung
- · Medium-Zulauf stirnseitig
- Zugangsstutzen DN100/PN10
- Abgangsstutzen DN80/PN10
- Laufrad mit Einzugsschnecke und Abwurfteller
- Einzugsring mit austauschbarem Fräs- und Schneidwerk
- Stahlteile feuerverzinkt, Schraubmaterial Edelstahl
- Ohne Schalteinrichtung und ohne Steuerkabel









	Dreh-	Anschlu	ssflansch			
Leistung	zahl U/min	Zulauf	Ablauf	"L" mm	ArtNr.	
2,2 kW	1450	DN100	DN 80	989	9820	
4 kW	1450	DN 100	DN 80	1007	9822	

#### Zubehör

#### **PVC-Bundbuchsen**

incl. PVC-Überwurf-Flansch, Edelstahl-Schrauben und Dichtung, zum Anschluss an DIN-Rundflansch

Ausführung	ArtNr.	
DN 100	8803	
DN 80	8823	

#### Übergangsstück

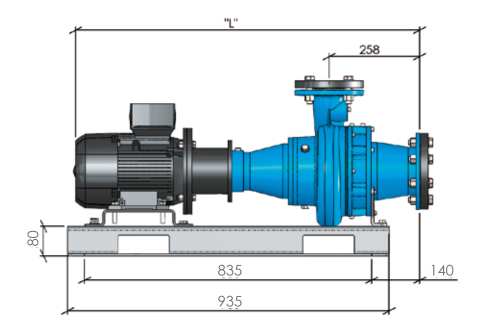
incl. Edelstahl-Schrauben und Dichtung

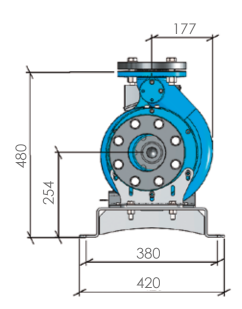
Ausführung	ArtNr.	
DN 100 x Q-Flansch 150 x 150	8083	
DN 80 x Q-Flansch 150 x 150	8084	

#### Übergangsstück

Flansch auf Schlauchtülle, incl. Edelstahl-Schrauben und Dichtung

Ausführung	ArtNr.	
DN 80 / DN 100	gerade	9831
DN 100 / DN 100	gerade	9832
DN 100 / DN 100	45°	9833
DN 100 / DN 150	45°	9834
DN 80 / DN 100	90°	9837
DN 100 / DN 100	90°	9835
DN 100 / DN 150	90°	9836





### Leistungsdiagramm EDU

### gemessen in Gülle mit ca. 5% TS

