

**Projektname**  
**Projektnummer**

**Kunde**  
Ansprechpartner  
E-Mail  
Telefon

**Firma**  
Ansprechpartner  
E-Mail  
Telefon

10/11/2025

Seite 1 / 2

Pos. Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anz.	EP / EUR	GP / EUR
	<b>Schmutzwasserpumpen</b>				
	Rotex 10 E	00529129	1		
	Vertikale Tauchpumpe mit Spiralgehäuse als Einlaufsieb ausgebildet.				
	Pumpe über Tragrohr mit Motor verbunden. Steckerfertig.				
	Niveauschaltung über Verdrängergewicht mit Seilzugschaltung.				
	Gehäuse	: Grauguß			
	Laufgrad	: Grauguß			
	Laufgradform	: Zweikanalrad (Rotex 10)/			
	Dreikanalrad (Rotex 20)				
	Tragrohr	: Stahl			
	Welle	: Stahl/ Chromstahl			
	Fördermedium	: Wasser			
	max. Korngröße (Rotex 20)	: 13 mm (Rotex 10)/ 18 mm			
	Betriebstemperatur	: bis 90 °C			
	Förderstrom	:			
	Förderhöhe	:			
	Drehzahl	: ca. 2800 1/min			
	Nennspannung	: 1~230V			
	Wellenleistung P2	: 0,55 kW			
	Nennstrom	: 3,6 A			
	Schutzart	: IP54			
	Rohrleitungsanschluß	: Rp 1 1/4			
	Fabrikat	: KSB			
	Typ	: Rotex			
	Baugröße	: Rotex 10 E			
	Artikelnummer	: 00529129			
	Gewicht	: 26 kg			
	Preisgruppe	: 44			

**Datenblatt: Pumpendaten**

**Projektname**  
**Projektnummer**

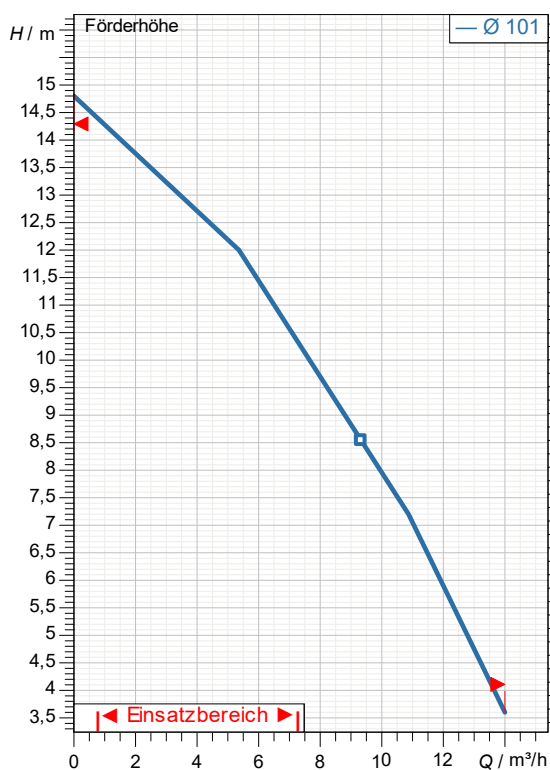
**Pos.-Nr.**  
**Bauart** **Schmutzwasserpumpen**  
**Typ / Bezeichnung** **Rotex 10 E**

**Kunde**  
Ansprechpartner  
E-Mail  
Telefon

**Firma**  
Ansprechpartner  
E-Mail  
Telefon

10/11/2025

Seite 2 / 2


**Vorgabedaten**

Förderstrom  
Gesamtförderhöhe  
Geodätische Höhe  
Fördermedium **Wasser**  
Mediumtemperatur **20 °C**

**Pumpendaten**

Hersteller **KSB**  
Typ **Rotex 10 E**  
Bauart **Schmutzwasserpumpen**  
Ausführung **Einzelpumpe**  
Anzahl der Pumpen **1**  
Reservepumpe **Nein**  
Max. Mediumtemperatur **90 °C**

**Hydraulische Daten (Betriebspunkt)**

Förderstrom  
Förderhöhe

**Werkstoff / Dichtung**

Spiralgehäuse **Grauguss JL1040**  
Laufrad **Grauguss JL1040**  
Spaltring **Bronze CC483 K-GZ**  
Lagerbuchse **Sinterbronze St-PTFE**

**Abmessungen**

Anschlussnorm Druckseite **Rp 1 1/4**

**Motorbemessungsdaten**

Leistungsaufnahme (P1)  
Bemessungsleistung (Pn) **0,55 kW**  
Drehzahl  
Bemessungsspannung **230 V**  
Bemessungsstrom (In) **3,6 A**

**Artikel-Info**

Identnummer **00529129**  
Gewicht **26 kg**  
Bruttopreis **5.210,11 EUR**  
PL 10/11/2025  
Preisgruppe **44**