

Projektname
Projektnummer
Kunde

Ansprechpartner
E-Mail
Telefon

Firma

Ansprechpartner
E-Mail
Telefon

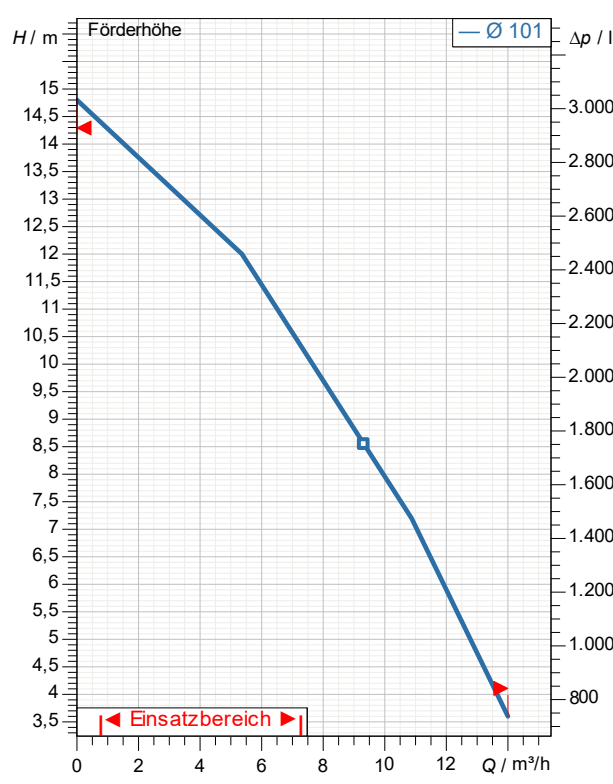
10/11/2025
Seite 1 / 2

Pos. Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anz.	EP / EUR	GP / EUR
Schmutzwasserpumpen					
	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			
Laufrad	:	Grauguß			
Laufradform	:	Zweikanalrad (Rotex 10)/			
Dreikanalrad (Rotex 20)					
Tragrohr	:	Stahl			
Welle	:	Stahl/ Chromstahl			
Fördermedium	:	Wasser			
max. Korngroße (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
Mediumtemperatur Wasser
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
Spalttring 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