



ITT

ROBOT PUMPS

Kanalradpumpe

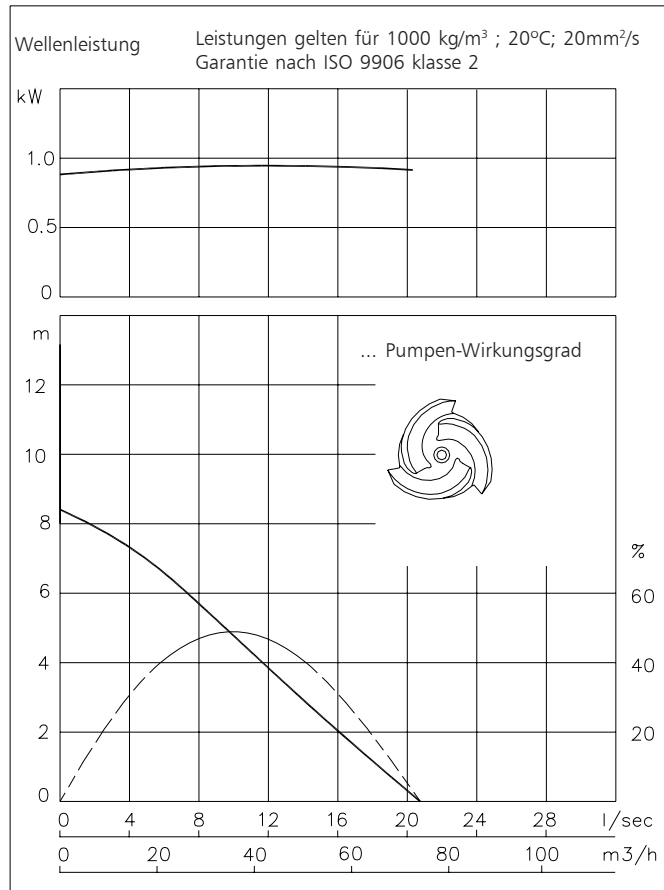
RC2215AK

50 Hz

Diese Pumpen werden eingesetzt zum ökonomischen Verpumpen von Schutzwasser bei hohem Wirkungsgrad. Der saugseitige Deckel ist nachstellbar zur Anpassung des Laufradspaltes und sorgt für eine dauerhafte, konstante Leistung. Die Einsatzgebiete finden sich in der Kellerentwässerung, Gebäude- und Geländeentwässerung, als Sumpfpumpe und zur Kühlwasserförderung.

Pumpe	3 Kanäle
Freier Durchgang	: 30 mm
Saugmünddurchmesser	: 80 mm
Druckstutzen	: 65 mm
Standard Laufraddurchmesser	: 68 mm
Mindestfördermenge	: 2 l/s (8 m ³ /h)

Motor	
Wellenleistung (P2)	: 1.1 kW
Leistungsaufnahme (P1)	: 1.5 kW
Netz	: 50 Hz - 3 phasig
Nenn-Drehzahl	: 2900 min ⁻¹
Motorwirkungsgrad (eta)	: 73 %
Leistungsfaktor (cos phi)	: 0.87
Schutzart	: IP 68
Isolationsklasse	: F (155 °C)
Max. Wassertemperatur	: 40 °C
(höhere Temperaturen auf Anfrage)	
Standard-Kabellänge	: 10 m



Werkstoffe

Motorgehäuse	: 1
Dichtingsgehäuse	: 1
Pumpengehäuse	: 1
Laufrad	: 1
Ansaugdeckel	: 1
Welle	: 3 5
Schrauben	: 4 5
Gummi-Teile	: 8+9 10
Elektrischen Kabel	: 9
Wellendichtungen	: Ölgeschmiert
Dichtung pumpenseitig	: Silizium-Karbid auf Silizium-Karbid
Dichtung motorseitig	: Kohle auf Keramik
Grundierung	: Alkyd-Beschichtung
Oberschicht	: Zwei-Komponenten Polyurethan-Beschichtung, hohe Dichtigkeit

1	Grauguss	EN-GJL-250
2	Sphäroguss	EN-GJS-400-15
3	Rostfreier Stahl 1.4057	X20 CrNi 17 2
4	Rostfreier Stahl 1.4301	X5 CrNi 18 10
5	Rostfreier Stahl 1.4401	X5 CrNiMo 17 12 2
6	Rostfreier Stahl 1.4460	X4 CrNiMoN 27 5 2
7	Gehärteter rostfreier Stahl (HRc 55)	
8	Nitrilkautschuk	(NBR)
9	Neopren	(CR)
10	Viton	(FPM)

www.ittwwwalphen.com

Engineered for life

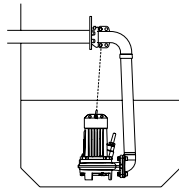


ITT

ROBOT PUMPS

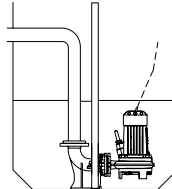
Installationsmöglichkeiten

RC2215AK



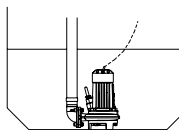
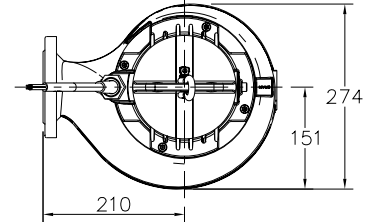
H

Überwasserkupplung:
Typ HK65 oder HK80



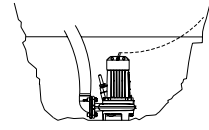
V

Unterwasserkupplung:
Typ V65-N



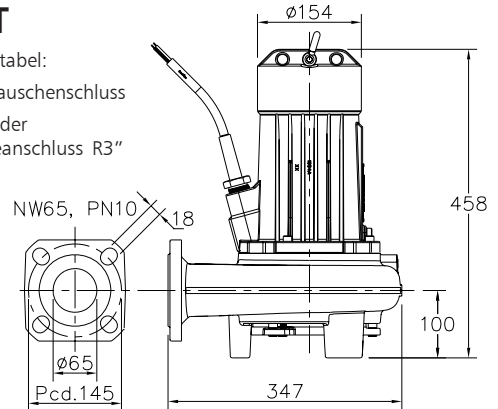
F

Freistehend:
Mit Schlauchanschluss
75mm oder
Gewindeanschluss R3"



T

Transportabel:
Mit Schlauchanschluss
75mm oder
Gewindeanschluss R3"



Der Motor wird durch das umgebende Medium gekühlt

Version

Gewicht

B Grundversion

44 kg

Wahlweise:

Thermischer Wicklungsschutz

Flexibler Schutzschlauch für Kabel

Rostfreier Stahl 1.4401

Feuchtigkeitsfühler

im Motor- und Ölgehäuse.

Anschlussabelle

Spannung [V]*	Nennstrom [A]	Anzahl Kabel x Anzahl Adern x Aderquerschnitt [mm ²]			
		Dir. Anlauf		Mit Feuchtigkeitsfühler und Thermofühlern	
220	4.5	1x4x1.5		1x7x1.5	
380	2.6	1x4x1.5		1x7x1.5	
400	2.5	1x4x1.5		1x7x1.5	
415	2.4	1x4x1.5		1x7x1.5	
500	2.0	1x4x1.5		1x7x1.5	

Anlaufstrom bei direkter Anlauf : 6.9 x Nennstrom

*Sonderspannung auf Anfrage

Änderungen vorbehalten