

BAUREIHE RS 2210 TANDEM

TANDEM ABWASSER-TAUCHPUMPEN MIT SCHNEIDRAD

Schneidradpumpen werden für kleine Wassermengen mit Feststoffanteilen eingesetzt. Das Schneidrad zerkleinert die langfasrigen Bestandteile, dies erlaubt den Einsatz von kleinen Rohrleitungsdurchmessern (NW 50).

Die Serienschaltung von zwei Robot Schneidradpumpen ermöglicht Förderhöhen von bis zu 95 m. Dank dieser Kombination werden lange Leitungslängen sowie grosse Höhen leicht überwunden. Die Tandem-Installation ist die ideale und preiswerte Lösung für die Abwasserentsorgung von abgelegenen Gebäuden. Die Installation zeichnet sich aus durch einen sehr geringen Platzbedarf.



ABMESSUNGEN

Aufstellfläche	500 mm x 500 mm
Einbauhöhe	600 mm
Minimale Eintauchtiefe	480 mm
Druckstutzen	Innengewinde 50 mm

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN (BEISPIELE)

Förderhöhe bis	95 m / 1 l/s	2 x RS 2210 BH
	80 m / 1 l/s	2 x RS 2210 BG
	65 m / 1 l/s	2 x RS 2210 BE

MOTOR (PRO PUMPE) 400 V

RS 2210 BH	4.0 kW /4.9 kW
RS 2210 BG	3.2 kW /3.9 kW
RS 2210 BE	2.6 kW /3.5 kW

AUSGERÜSTUNG

Standard Kabellänge	10 m
Motorschutz	Termokontakt (Klixon)

WERKSTOFFTABELLE

Pumpe und Laufrad	Grauguss, EN-GJL-250
Schneidwerk	Gehärteter rostfreier Stahl
Welle	Rostfreier Stahl
Dichtung pumpen-seitig	Silizium-Karbid auf Silizium Karbid
Dichtung motorseitig	Kohle auf Keramik

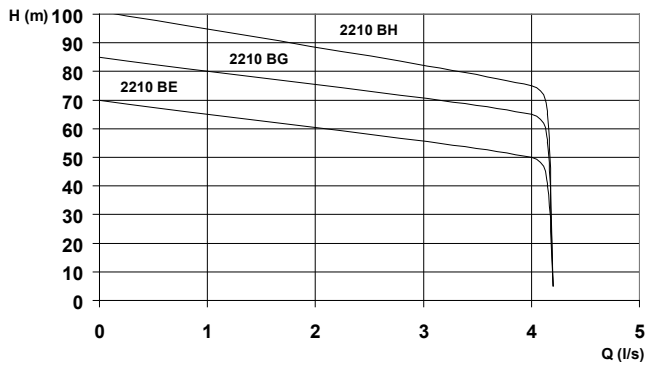
BESCHICHTUNG

Pumpe und Motor	Zwei Komponenten Polyurethan-Beschichtung
Druckstutzen, Tragbügel	Verzinkt

SPEZIALSTEUERUNG

2 Pumpensteuerung, zweite Pumpe mit verzögertem Anlauf.

BAUREIHE RS 2210 TANDEM



Steuerung NA 50-265

