



Eine Wellenlänge voraus

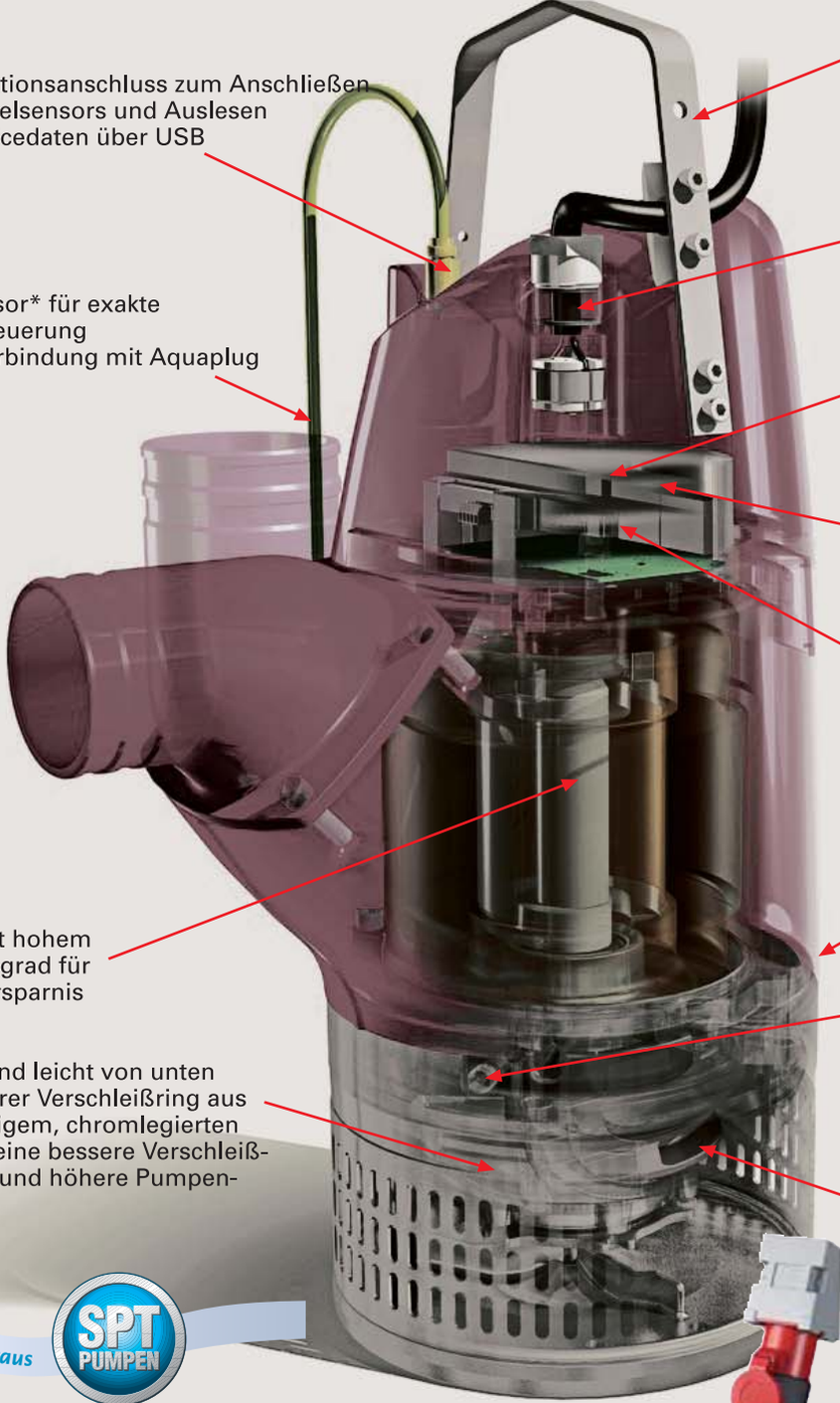
...von führenden Wasserexperten empfohlen!



Die neue Generation

Tauchmotorpumpen XP / XPS AquaControl

XP / XPS Tauchmotorpumpen

- 
- *Optional
 - Stabiler Griff erleichtert das manuelle oder maschinelle Anheben
 - Doppelte Kabelabdichtung
 - Eingebaute AquaControl*-Einheit für störungsfreien Dauereinsatz
 - Überhitzungs- und Überlastschutz
 - Direktanlauf bei einem 2,5-5,5 kW-Motor integrierter Softstart mit ab 8 kW
 - Kontrollschrauben für Ölbad und Motorgehäuse an der Außenseite des Kühlmantels – Pumpe muss zu diesem Zweck nicht demontiert werden
 - Hydraulik mit hohem Wirkungsgrad für Energieersparnis
 - Motor mit hohem Wirkungsgrad für Energieersparnis
 - Laufrad und leicht von unten einstellbarer Verschleißring aus hochwertigem, chromlegiertem Stahl für eine bessere Verschleißfestigkeit und höhere Pumpeneffizienz
 - Levelsensor* für exakte Niveausteuern z.B. in Verbindung mit Aquaplug
 - Multifunktionsanschluss zum Anschließen eines Levelsensors und Auslesen von Servicedaten über USB

Eine Wellenlänge voraus



SÖNDGERATH PUMPEN GmbH

M1 Gewerbepark
Zur Schmiede 7
45141 Essen · Germany
E-Mail: sptpumpen@aol.com
www.spt-pumpen.de
Telefon: +49 (0)201.766906
Telefax: +49 (0)201.761587
E-Mail: sptpumpen@aol.com
www.spt-pumpen.de

Aquaplug* Kontroll- und Überwachungsmodul bietet automatischen Stopp/Start, Störungs- und Wartungsanzeige und wahlweise Niveausteuern

Technische Änderungen vorbehalten

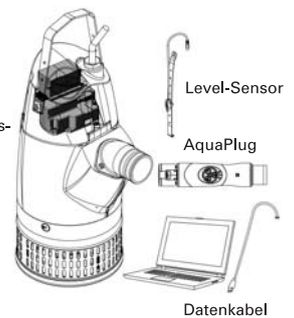
XP Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen

50 Hz

Level-Sensor für exakte Niveau-steuerung z.B. in Verbindung mit AquaPlug

AquaPlug Kontroll- und Überwachungsmodul für automatischen Stopp/Start, Störungs- und Wartungsanzeige und wahlweise Niveausteuering

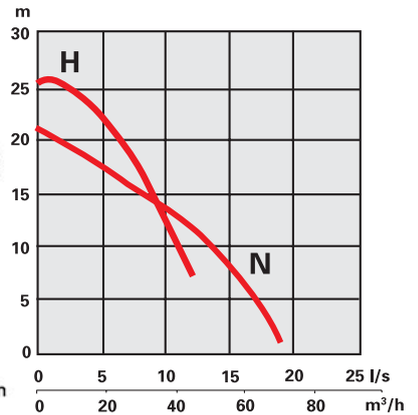
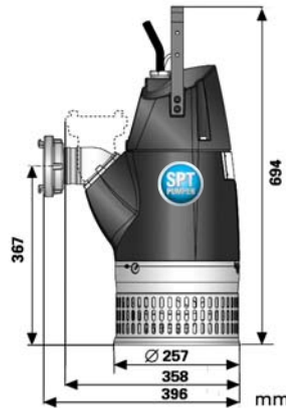
Multifunktionsanschluss zum Anschließen eines Niveausensors und Auslesen von Servicedaten über USB



XP1000 AquaControl N oder H

XP1000 AquaControl N, Normaldruckausführung, 3-Phasen
 XP1000 AquaControl H, Hochdruckausführung, 3-Phasen

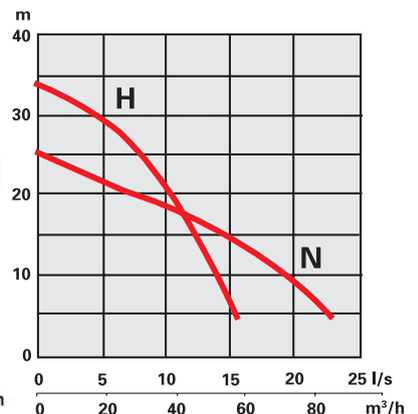
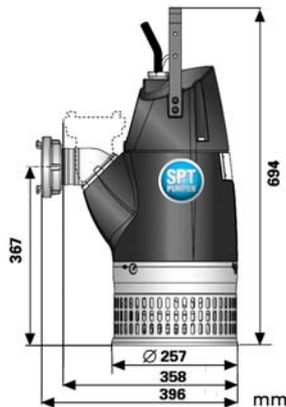
Nennleistung P₂ 2,5 kW, 3 -
 Spannung V 230/400/500/1000
 Nennstrom A 8,8/5,1/4,1/2,0
 Drehzahl 2920 min⁻¹
 Freier Durchgang 7,5 x 22 mm
 Druckanschluss Tülle 2 1/2", 3", 4"
 Storz G/BSP 2 1/2", 3", 4"
 Gewicht (ohne Kabel) 39 kg
 Motorschutz Eingebaut
 Kabel 20 m S1BN8-F



XP1500 AquaControl N oder H

XP1500 AquaControl N, Normaldruckausführung, 3-Phasen
 XP1500 AquaControl H, Hochdruckausführung, 3-Phasen

Nennleistung P₂ 3,7 kW, 3 -
 Spannung V 230/400/500/1000
 Nennstrom A 13,2/7,6/6,1/3,0
 Drehzahl 2860 min⁻¹
 Freier Durchgang 7,5 x 22 mm
 Druckanschluss Tülle 2 1/2", 3", 4"
 Storz G/BSP 2 1/2", 3", 4"
 Gewicht (ohne Kabel) 42 kg
 Motorschutz Eingebaut
 Kabel 20 m S1BN8-F

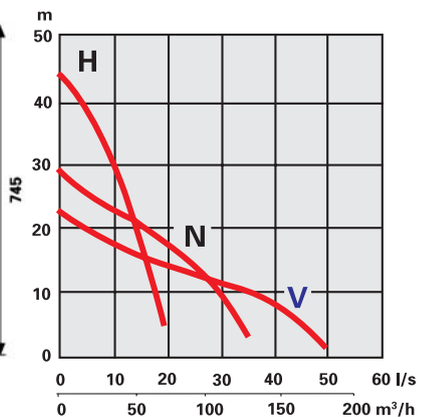
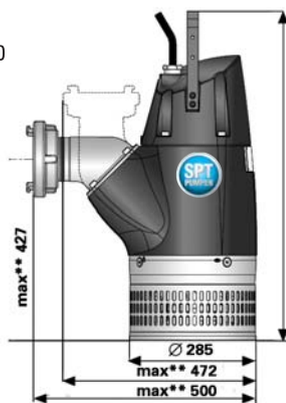


XP2000 AquaControl N, H oder V

XP2000 AquaControl N, Normaldruckausführung, 3-Phasen
 XP2000 AquaControl H, Hochdruckausführung, 3-Phasen
 XP2000 AquaControl V, Niederdruckausführung

Nennleistung P₂ 5,6 kW, 3 -
 Spannung V 230/400/500/1000
 Nennstrom A 19,7/11,3/9,0/4,5
 Drehzahl 2930 min⁻¹
 Freier Durchgang 7,5 x 22 mm
 Druckanschluss Tülle 3", 4", 6"
 Storz G/BSP 3", 4", 6"
 Gewicht (ohne Kabel) 59 kg
 Motorschutz Eingebaut
 Kabel 20 m S1BN8-F

**Max. Maß bezieht sich auf größten Druckstutzen

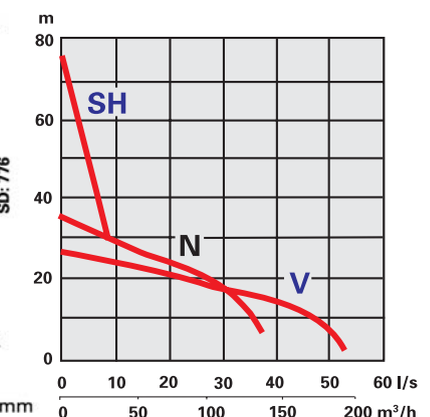
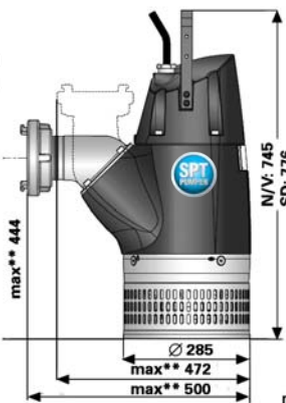


XP3000 AquaControl N, H oder SH

XP3000 AquaControl N, Normaldruckausführung, 3-Phasen
 XP3000 AquaControl V, Niederdruckausführung, 3-Phasen
 XP3000 AquaControl SH, Hochdruckausführung, 3-Phasen

Nennleistung P₂ 8,3 kW, 3 -
 Spannung V 230/400/500/1000
 Nennstrom A 27,8/16,0/12,8/6,4
 Drehzahl 2920 min⁻¹
 Freier Durchgang 7,5 x 22 mm
 Druckanschluss Tülle 3", 4", 6"
 Storz G/BSP 3", 4", 6"
 Gewicht (ohne Kabel) 63 kg
 Motorschutz Eingebaut
 Kabel 20 m S1BN8-F

**Max. Maß bezieht sich auf größten Druckstutzen

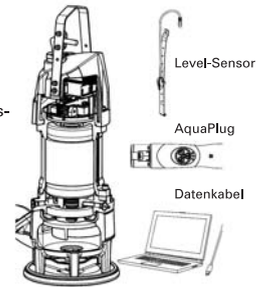


XPS Schlamm-Tauchmotorpumpen 50 Hz

Level-Sensor für exakte Niveau-
steuerung z.B. in Verbindung mit
AquaPlug

AquaPlug Kontroll- und Überwachungs-
modul für automatischen Stopp/Start,
Störungs- und Wartungsanzeige und
wahlweise Niveausteuerung

Multifunktionsanschluss zum
Anschließen eines Niveausensors
und Auslesen von Servicedaten
über USB

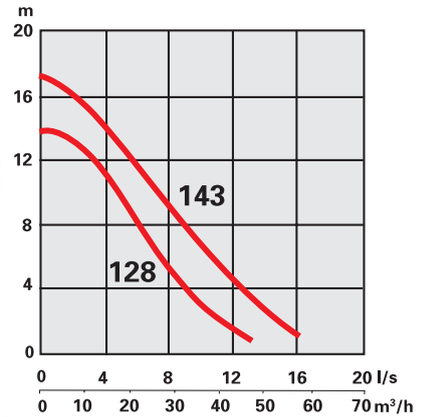
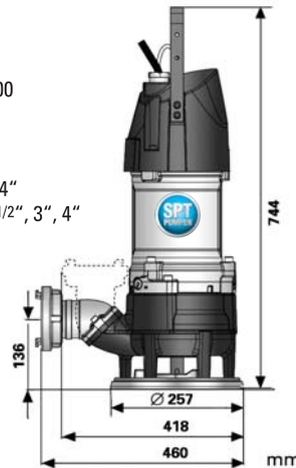


XPS20 AquaControl

XPS20 AquaControl 128,
3-Phasen
XPS20 AquaControl 143,
3-Phasen

Nennleistung P₂ 2,5 kW, 3 -
Spannung V 230/400/500/1000
Nennstrom A 8,8/5,1/4,1/2,0
Drehzahl 2920 min⁻¹
Freier Durchgang 45 x 55 mm
Druckanschluss Tülle 2 1/2", 3", 4"
Storz G/BSP 2 1/2", 3", 4"

Gewicht (ohne Kabel) 39 kg
Motorschutz Eingebaut
Kabel 20 m S1BN8-F

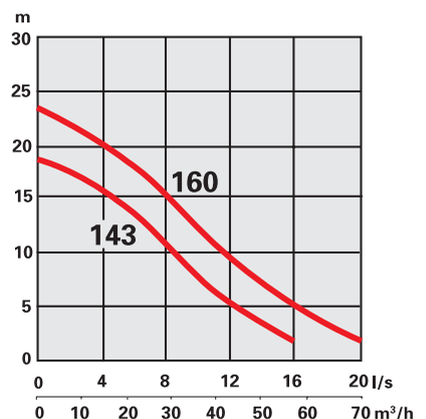
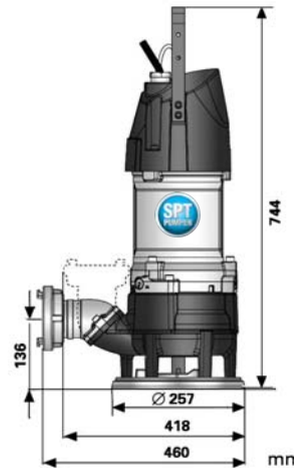


XPS30 AquaControl

XPS30 AquaControl 143,
3-Phasen
XPS30 AquaControl 160,
3-Phasen

Nennleistung P₂ 3,7 kW, 3 -
Spannung V 230/400/500/1000
Nennstrom A 13,2/7,6/6,1/3,0
Drehzahl 2860 min⁻¹
Freier Durchgang 45 x 55 mm
Druckanschluss Tülle 2 1/2", 3",
Storz G/BSP 2 1/2", 3", 4"

Gewicht (ohne Kabel) 41 kg
Motorschutz Eingebaut
Kabel 20 m S1BN8-F

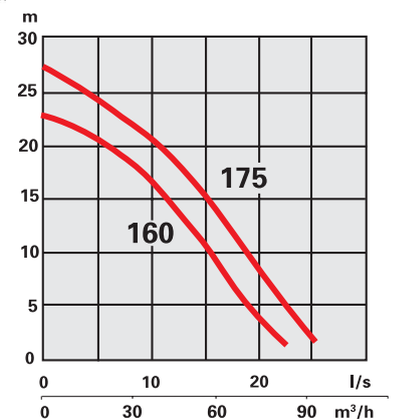
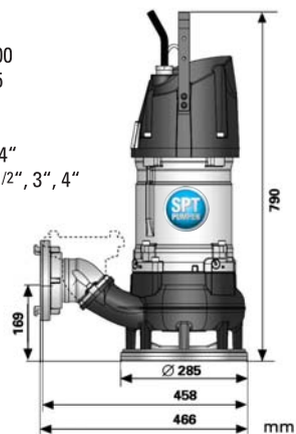


XPS50 AquaControl

XPS50 AquaControl 160,
3-Phasen
XPS50 AquaControl 175,
3-Phasen

Nennleistung P₂ 5,6 kW, 3 -
Spannung V 230/400/500/1000
Nennstrom A 19,7/11,3/9,0/4,5
Drehzahl 2930 min⁻¹
Freier Durchgang 48 x 60 mm
Druckanschluss Tülle 2 1/2", 3", 4"
Storz G/BSP 2 1/2", 3", 4"

Gewicht (ohne Kabel) 59 kg
Motorschutz Eingebaut
Kabel 20 m S1BN8-F



XPS80 AquaControl

XPS80 AquaControl 175,
3-Phasen
XPS80 AquaControl 195,
3-Phasen

Nennleistung P₂ 8,3 kW, 3 -
Spannung V 230/400/500/1000
Nennstrom A 27,8/16/12,8/6,6
Drehzahl 2920 min⁻¹
Freier Durchgang 48 x 60 mm
Druckanschluss Tülle 2 1/2", 3", 4"
Storz G/BSP 2 1/2", 3", 4"

Gewicht (ohne Kabel) 64 kg
Motorschutz Eingebaut
Kabel 20 m S1BN8-F

