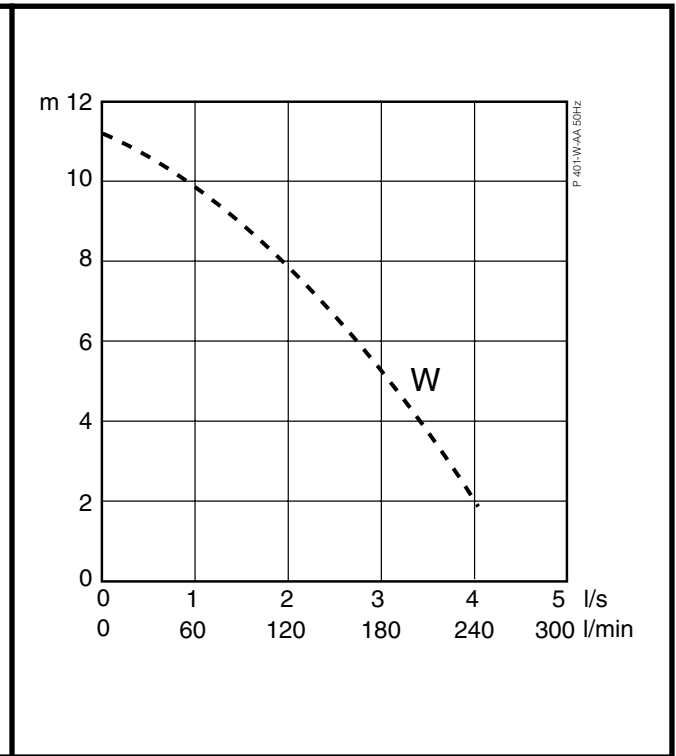
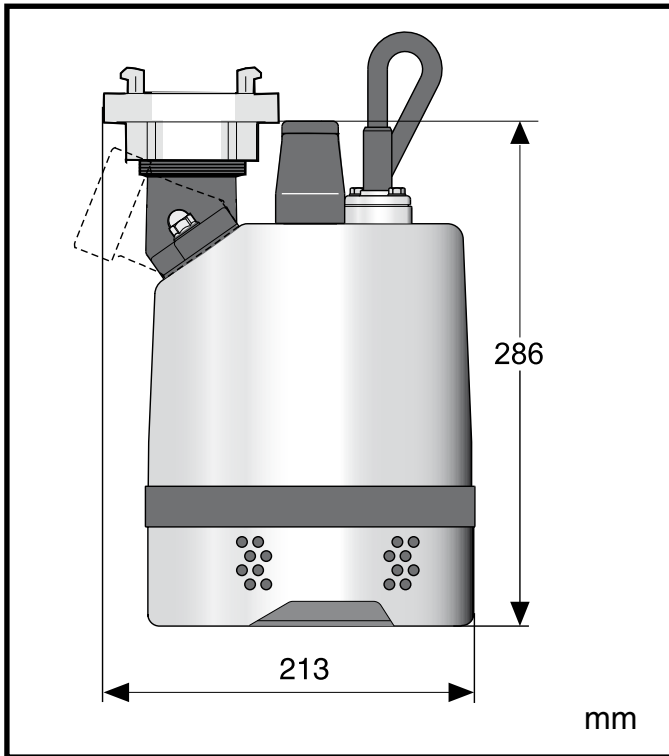


Schmutzwasser – Tauchmotorpum-

P 401

50 Hz



P401.02.0707.Tys/Digital
Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

Spezifikation

Elektrische Tauchmotorpumpe mit Doppelmantel.
Schutzart IP 68. Klasse F Isolation
Tauchtiefe max. 8 m.

Pumpentypen

P 401 W Normaldruckausführung, 1-Phasen.

Elektromotor

Einphasenmotor mit eingebautem Kondensator, 50 Hz.
Nennleistung P_2 : 0.48 kW

Drehzahl: 2690 U/min

Spannung, V	230
Nennstrom, A	2.9

Elektrokabel

10 m HO7RN-F 3 x 1.0 mm².

Motorschutz

Thermoschalter als eingebauter Motorschutz.

Wellendichtung

Doppelte Gleitringdichtung im Ölbad.
Primärdichtung: Siliziumkarbid gegen Siliziumkarbid
Sekundärdichtung: Kohle gegen Keramik

Lager

Kugellager, gekapselt.

Materials

Gussteile: Aluminium
Mantel: Edelstahl
Rotorwelle: Edelstahl
Laufgrad: Polyuretan
Gummiteile: Äthylen Propylengummi

Druckanschluß

DN 50 Schlauchanschluß
G2"

Gewicht (ohne Kabel)

9.5 kg

Zubehör

Pegelsteuerung
Storzkupplung

