



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Fax:

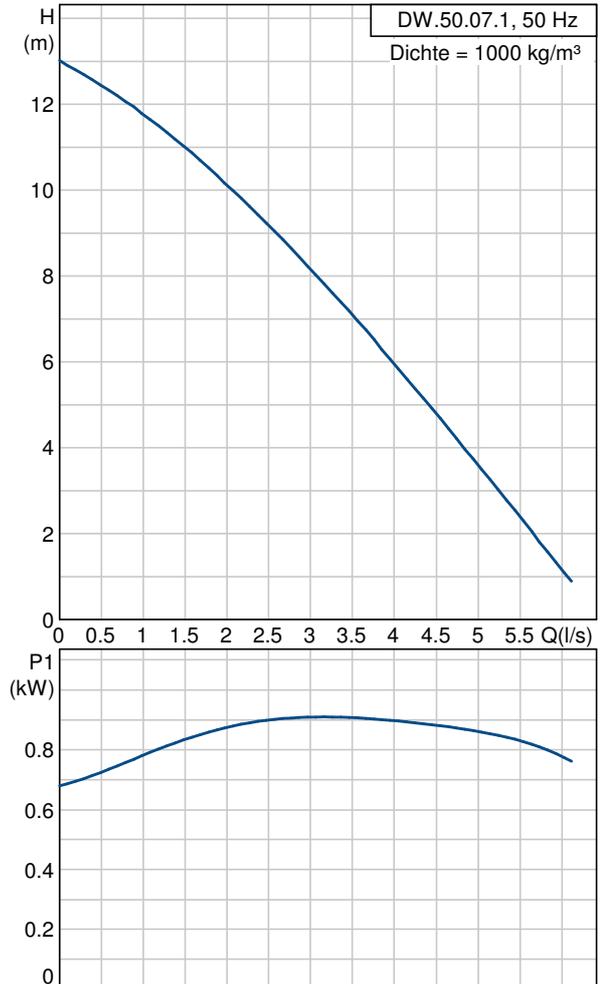
Datum:

17.10.2011

*Inhalte:*

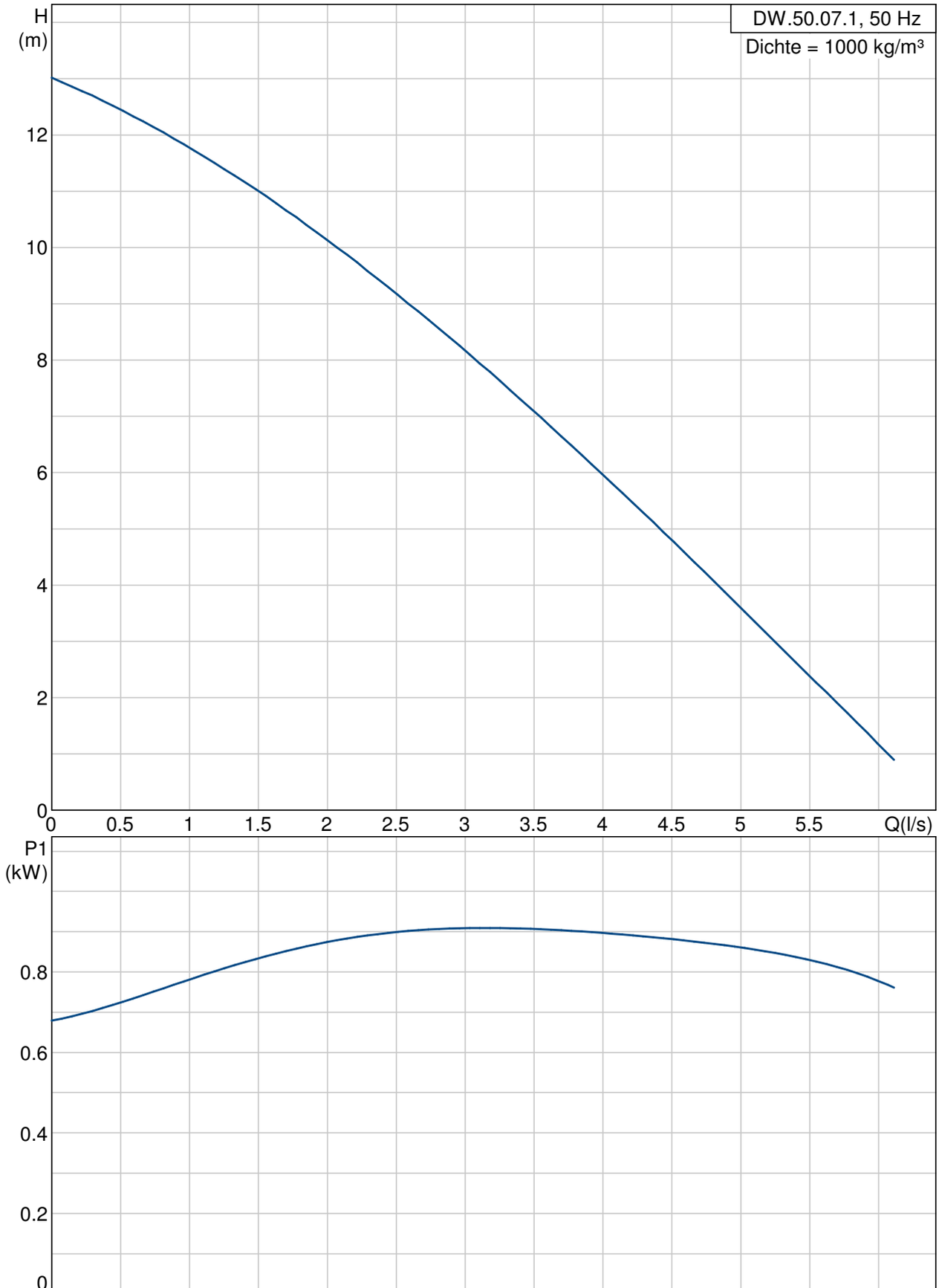
DW.50.07.1 (96090238) .....	2
Datenblatt + Kennlinie .....	2
Kennlinie .....	3
Maßskizze .....	4
Schaltplan .....	5

Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	DW.50.07.1
Produktnummer:	96090238
EAN Nummer:	5700395286595
Technische Daten:	
Maximaler Förderstrom:	6.11 l/s
Maximale Förderhöhe:	13 m
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Aluminium
Laufrad:	Chrom-Nickel-Stahl 550HB
Installation:	
Anschluss Druckstutzen:	R 2 / Storz C
Maximale Einbautiefe:	25 m
Trocken- / Naßaufstellung:	S
Installation	Vertikal
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich	0 .. 40 °C
Dichte:	1000 kg/m <sup>3</sup>
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	1 kW
P2:	0.7 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nenn-Spannung:	1 x 230 V
Einschaltart:	Direkt
Nennstrom:	4 A
Nenn-Drehzahl:	2800 rpm
Größe des Betriebskondensators	16 µF/230 V
Schutzart (IEC 34-5):	68
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	Kontakt
Temperaturschutz:	intern
Kabellänge:	20 m
Art des Kabelsteckers:	SCHUKO
Sonstiges:	
Nettogewicht:	17 kg



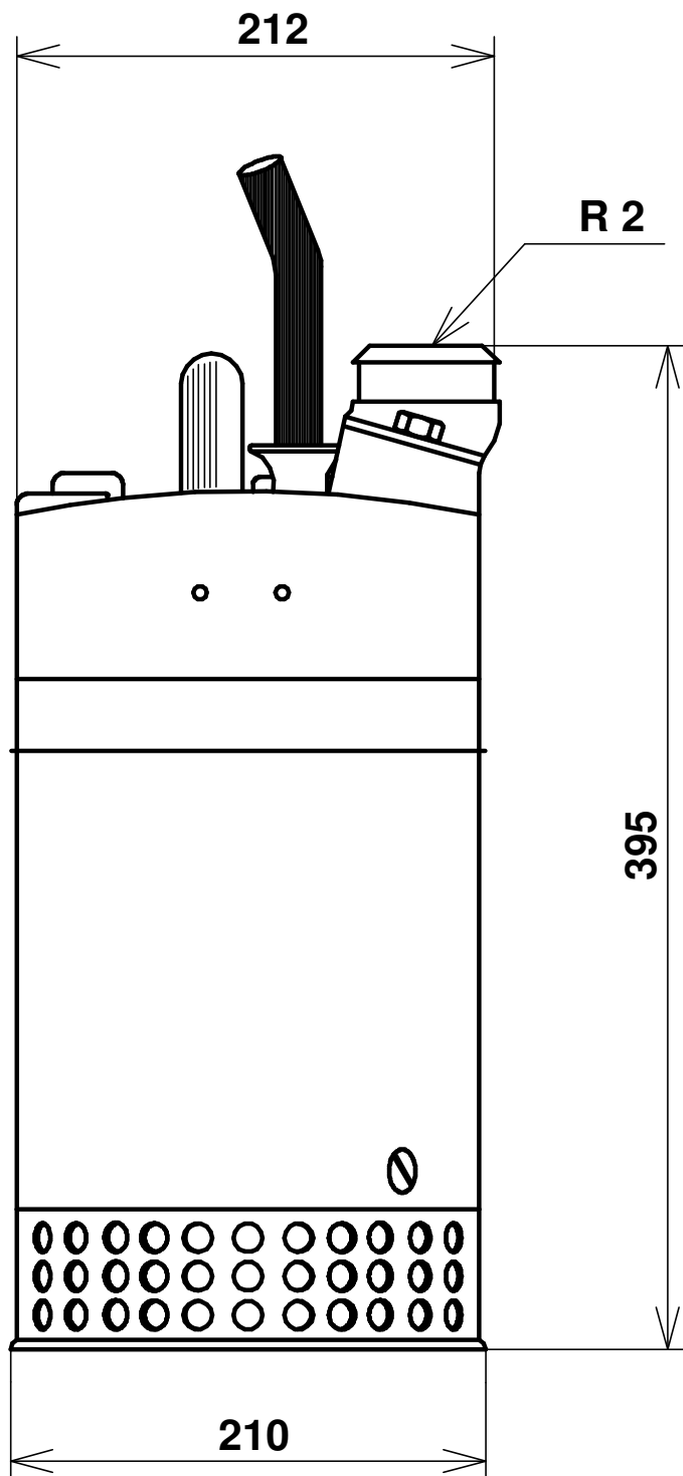


**96090238 DW.50.07.1 50 Hz**





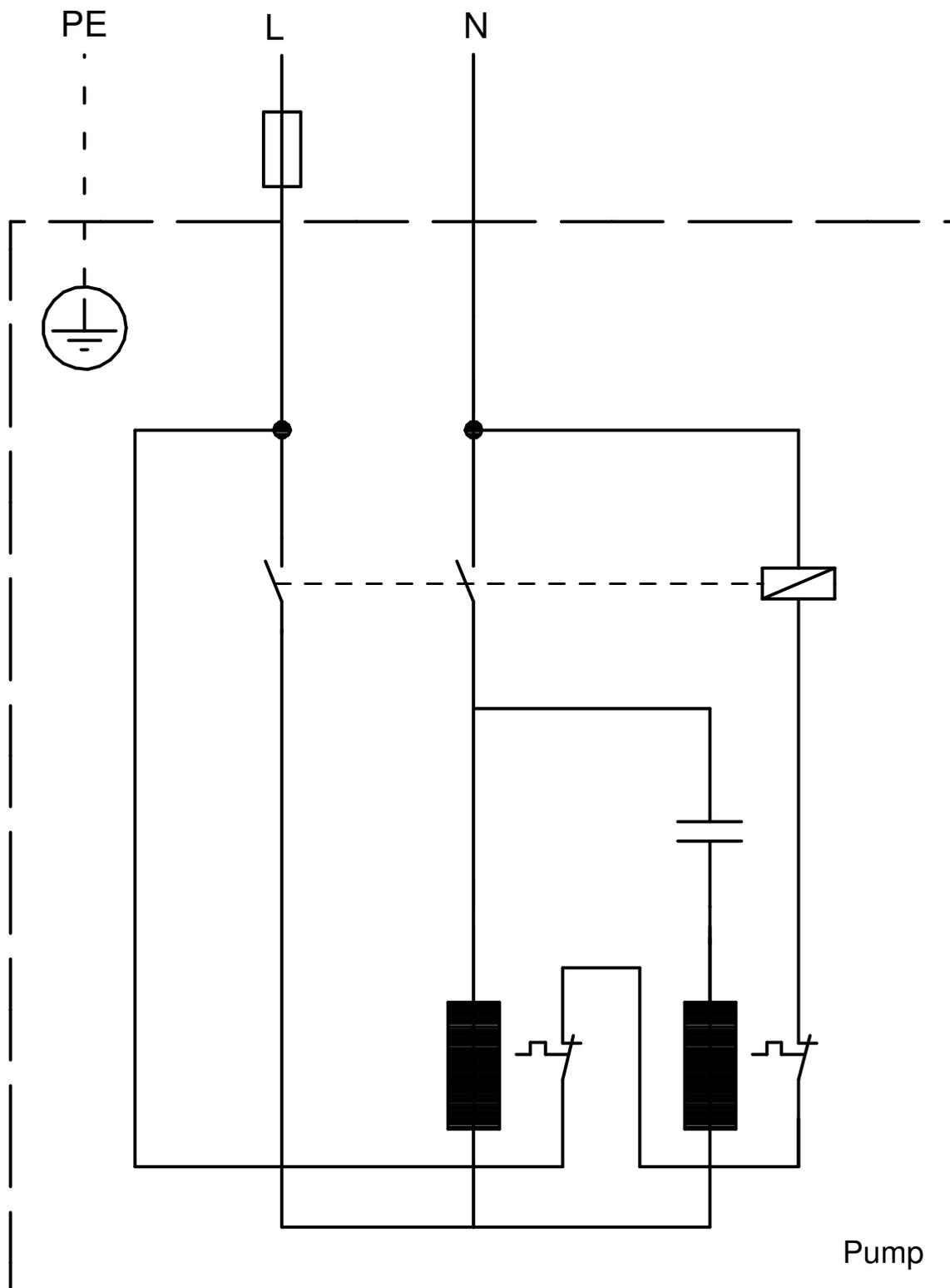
96090238 DW.50.07.1 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.



96090238 DW.50.07.1 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.