

## **VERSAILLES**

## BESONDERE VERWENDUNG - OBERFLÄCHENPUMPEN

- 100% rostfreier Stahl
- Plug & Play

• Optionales Zubehör: Vulcano, Geysir und Klingel



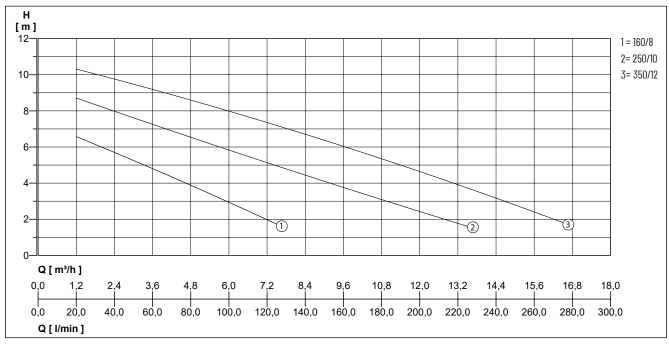
#### **BESCHREIBUNG**

# Die Pumpen der Serie VERSAILLES sind für Springbrunnen, Wasserspiele und Wasserfälle in Wassergärten konzipiert.

### **EINSATZ**

• Installation von Springbrunnen, Wasserspielen, Wasserfällen in Wasserparks.

#### **LEISTUNG**



Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Die Pumpenleistung unterliegt der ISO 9906 ISO 9906:2012 - Toleranzen der Klasse 3B.

### **MECHANISCHE DATEN**

Freier Durchgang	1,5 mm	Motorgehäuse	Edelstahl
Lager	Selbstschmierende Kugellager	Pumpengehäuse	Rostfreier Stahl X 5 CrNiS 1810
Welle	Rostfreier Stahl X 12 CrS 13 (		(AISI 304)
	AISI 416 ) mit keramischem	Überflutbar	ja
	Einsatz an den Verschleißstel-	Art der Flüssigkeit	Klares Wasser ohne Feststof-
	len der Dichtung		fe.
Laufrad	Rostfreier Stahl X5CrNi18-10	Temp. der Flüssigkeit max.	40 °C
	(AISI 304)	Tauchtiefe	7 m

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

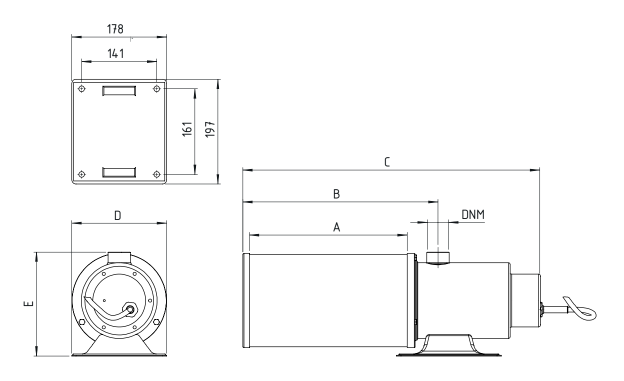
Spannung	1/N/PE~230 V	Isolierstoffklasse	F
Netzleitung	10m H07RN-F	Stecker	Schuko
Schutzart	IP 68		

## **VERSAILLES**

## BESONDERE VERWENDUNG - OBERFLÄCHENPUMPEN

### **VERSAILLES**

Тур	ArtNr.	Motorleistung	Motorleistung		Gewicht
		P1	P2		
VERSAILLES 160/8	N2121010	0,45 kW	0,37 kW	2,2 A	7,0 kg
VERSAILLES 250/10	N2121020	0,70 kW	0,50 kW	4,5 A	7,8 kg
VERSAILLES 350/12	N2121030	1,20 kW	0,80 kW	5,1 A	9,3 kg



### ABMESSUNGEN [mm]

Тур	А	В	С	D	E~	DNM	
VERSAILLES 160/8	144	231	425	178	195	1 1/4"	
VERSAILLES 250/10	285	372	620	178	195	1 1/4"	
VERSAILLES 350/12	285	372	620	178	195	11/4"	