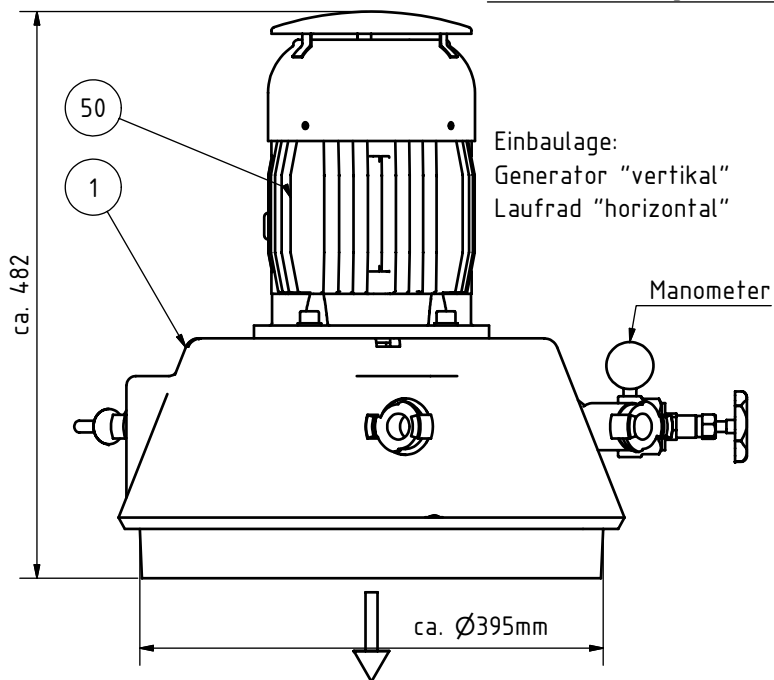


Wassereintritt mittels  
Bajonettkupplung (1-3x)

Düsenverstellung manuell "optional"

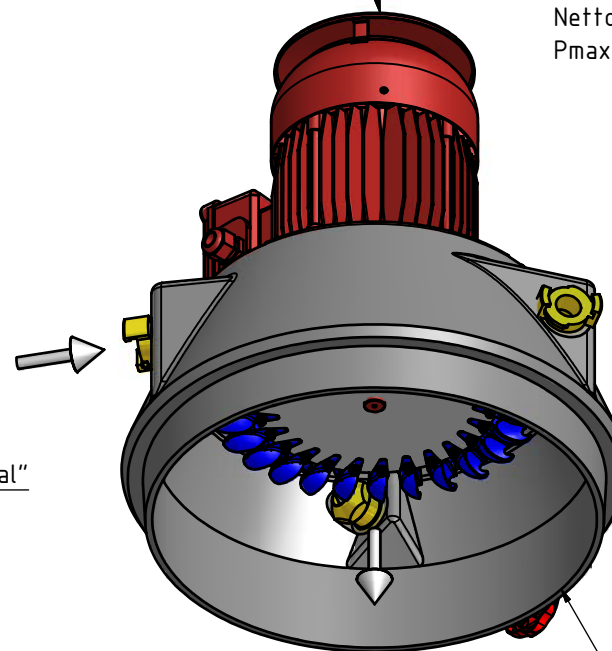


Einbaulage:  
Generator "vertikal"  
Laufgrad "horizontal"

bürstenloser  
permanenterrregter  
Synchrongenerator  
6 polig Pmax=1100Watt

Pico-Wasserkraftwerk KT1100  
Peltonturbine 1-3düsig  
optional manuelle Düsenverstellung  
1-3 Düsen d=12mm  
Laufgradanordnung: horizontal

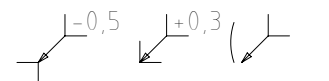
technische Daten:  
Wassermenge: Qmin=0,5l/s Qmax=6 l/s  
Nettofallhöhe: Hmin=12m Hmax=70m  
Pmax=1100 Watt bei 24VDC



Freihang: min. 400mm  
Unterwasser belüften!

Bund für Rohrrinnen  $\varnothing=400\text{mm}$

Installation nur durch entsprechend ausgebildetes Fachpersonal!  
Achtung: Es können lebensbedrohliche Spannungen auftreten!



Werkstoff		Maßstab 1:X	KT1100U1000	Erstellt	12.08.2008	MN
Menge in Stk		Toleranzbereich	Pmax=1100Watt bei 24VDC/min	Geprüft		
Wärmebeh 1				Geändert		
Wärmebeh 2				Ersatz f.		
Härte in HRC				Ersetzt d		
Oberfläche				Ursprung		
Zeichnung nach NORM 0188				Znr	2K8-50-00-000	Index
C A D				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		0