

Kraftwerk Prato Leventina



Objekt	Kleinwasserkraftwerk Prato Leventina		
Baujahr	2009		
Allg. Daten	Leistung	:	280 kW
	Fallhöhe	:	565 m
	Nennwassermenge	:	63 l/s
Turbine	Typ	:	Pelton
	Anz. Düsen, Lage	:	1-düsig, Horizontal
Generator	Typ	:	Asynchron
	Drehzahl	:	1500 1/min
	Spannung	:	420 V
Druckleitung	Durchmesser	:	200 mm
	Länge	:	1'800 m
Lieferumfang	Gesamtes Engineering Druckleitungsbau Turbine und Generator Montage und IBS After sales service		
Kontakt	+41 (0)91 873 48 00 ti@premel.ch zh@premel.ch		

