

DATENBLATT GENERATOR DATA SHEET GENERATOR

für Variante 1 / for possibility 1:

Nennleistung / <i>Power output:</i>	[kVA]	784 bis/to 980
Spannung / <i>Voltage:</i>	[V]	400
Drehzahl / <i>Speed:</i>	[UpM]	514
Überdrehzahl 2 min / <i>Overspeed 2 min:</i>	[UpM]	925
Frequenz / <i>Frequency:</i>	[Hz]	60

für Variante 2 / for possibility 2:

Nennleistung / <i>Power output:</i>	[kVA]	784 bis/to 980
Spannung / <i>Voltage:</i>	[V]	320
Drehzahl / <i>Speed:</i>	[UpM]	429
Überdrehzahl 2 min / <i>Overspeed 2 min:</i>	[UpM]	925
Frequenz / <i>Frequency:</i>	[Hz]	50

Lager dimensioniert für Radialkräfte von einem Peltonlaufrad (direkt montiert auf der Generatorwelle).

Bearings designed for radial forces from a Pelton Runner (direct mounted on the generator shaft).

PREIS AUF ANRAGE

PRICE ON APPLICATION

