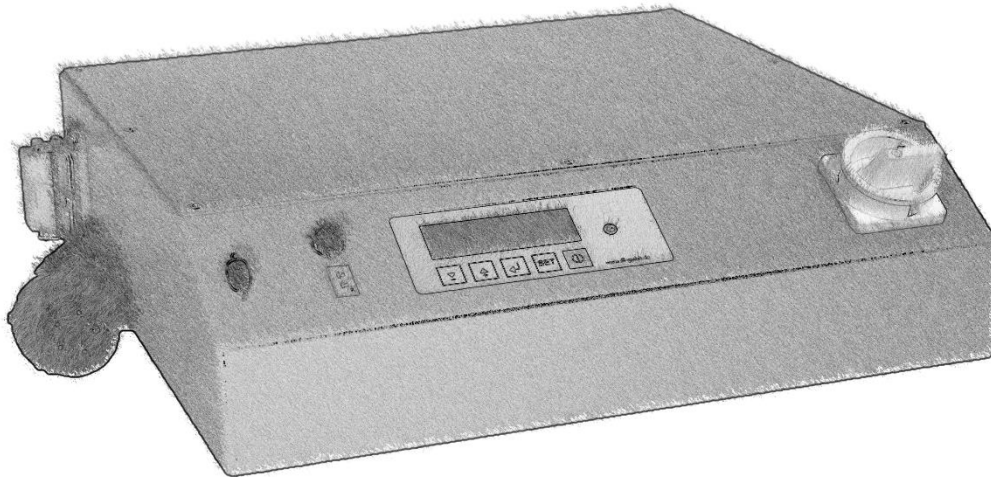


IFF



Induktionsgenerator **AETERNUM**

	AETERNUM V	AETERNUM X
Elektrische Daten		
Netzversorgung [V]/[A]	3 x 400/16	3 x 400/32
Netzfrequenz [Hz]	50-60	50-60
DC-Typenleistung [kW]	5,0	10,0
Wechselrichterfrequenz [kHz] ¹	8-30	8-20
MF-Ausgangsspannung [V]	0-565	0-565
Allgemein		
Außenmaße [mm ³] (H x B x T)	150 x 500 x 500	150 x 500 x 500
Gewicht [kg]	rund 26	rund 30
Gehäuseschutzart	IP52	IP52
Kühlmedium	Wasser ²	Wasser ²
Im Betrieb zulässige Umgebungstemperatur [°C]	15-35	15-35
Schnittstellen	X100 MF-Ausgang	X100 MF-Ausgang
	X101 MF-Ausgang (mit Trafo ³)	X101 MF-Ausgang (mit Trafo ³)
	X102 Kühlwasserüberwachung	X102 Kühlwasserüberwachung
	X103: externes Start- und Temperatursignal	X103: externes Start- und Temperatursignal
	X104: RS232	X104: RS232
Zertifikate	CE-Konformitätserklärung	CE-Konformitätserklärung



Kühlwasserüberwachung



Generatorrückseite

¹ Einschränkung durch Hersteller in Abhängigkeit von Applikation und Gerätetyp

² Wassermindestdurchsatz: 10 Liter / min, pH-Wert: 7-9; Korngröße der Verunreinigungen: < 0,15 mm; Prüfdruck: 12,0 bar
Eintrittstemperatur: >18 °C (und über Taupunkt) bis 35 °C

³ Sonderausstattung