

# ELEKTRO WELLENANLAGEN für Höchstgeschwindigkeiten



## Leistungsstark

Sie haben auch hinsichtlich der Leistungsstärke eine echte Alternative zum Einbaudiesel und zusätzlich den Vorteil von Geräuscharmheit, wenig Vibrationen, sichere Verfügbarkeit und emissionsfreiem Betrieb. Dies bietet erhebliche Vorteile gegenüber einem Verbrennungsmotor. Die Motorserie IPM erreicht zudem den höchst möglichen Wirkungsgrad.

## Regelbar

Mit der praktischen Einhebelbedienung ist eine stufenlose Drehzahlregulierung im Vor- und Rückwärtsgang möglich. Die hochwertige, elektrische Regelung arbeitet nahezu verlustlos.

## Geräuscharm

Der Elektromotor arbeitet geräusch- und vibrationsarm.

## Wartungsfrei

Durch die Verwendung unserer neuartigen Drehstrommotoren ist der Motor absolut wartungsfrei.

## Wasserkühlung

Da sowohl Motor als auch Regler wassergekühlt sind, wird ein sehr niedriges Gewicht und ein sehr kleines Bauvolumen erreicht.

Typ	Motortyp	Leistungs- aufnahme	Leistungs- abgabe	Spannung DC	Strom DC	Gesamt- wirkungsgrad	Kühlung	Gewicht
WA 96/23	112M 23,0 4 W	26,7 kW	23 kW	96 V	278 A	86 %	Wasser	52 kg
WA 216/40	132M 40,0 4 W	47,5 kW	40 kW	216 V	220 A	84 %	Wasser	65 kg
WA 222/49	IPM 6.17.12	52,7 kW	49 kW	222 V	237 A	93%	Wasser	73 kg
WA 259/60	IPM 6.17.18	64,0 kW	60 kW	259 V	247 A	93%	Wasser	102 kg
WA 370/60	IPM 6.17.18	64,0 kW	60 kW	370 V	173 A	93%	Wasser	102 kg
WA 370/80	IPM 6.17.25	85,5 kW	80 kW	370 V	231 A	93%	Wasser	124 kg
WA 370/100	IPM 6.17.25	107,5 kW	100 kW	370 V	290 A	93%	Wasser	124 kg
WA 399/120	IPM 6.17.25	129,0 kW	120 kW	399 V	323 A	93%	Wasser	124 kg

höhere Leistungen auf Anfrage

