

DZC 440 E

DZC 440 E sind vertikale Ankerwinden mit einem Elektromotor 12V / 24V DC für Yachten bis 16m Länge ohne Spill.

- Manuelle Bedienung möglich.
- Die Kette kann nach dem Öffnen der Bremse frei fallen.
- Gehäuse aus seewasserbeständigem Aluminium, Kettennuß aus Bronze.

	DZC 440 E
Antrieb	Elektrisch (12V/24V DC)
Maximale Zugkraft (kg)	390 (S2)
Maximale Losbrechkraft (kg)	590 (S3)
Aufholgeschwindigkeit (m/min)	16
Kettennuss	8 - 10 mm DIN766
Gewicht	19 kg
Stromverbrauch	125A (12V) - 70A (24V)
Leistungsaufnahme (kW)	1,2KW



www.kappis-nautic.de