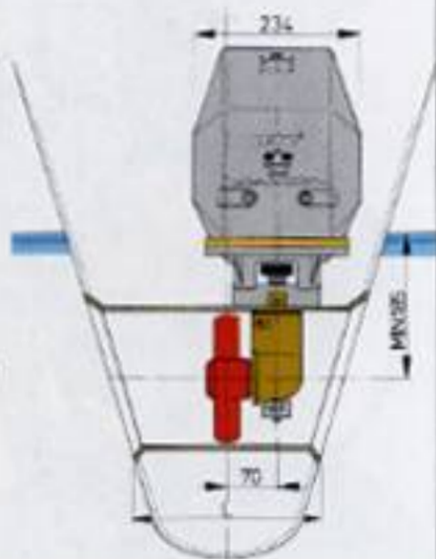
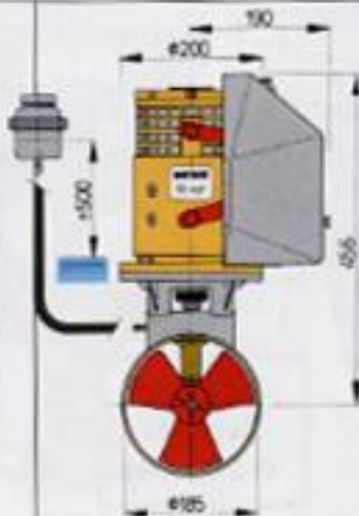




80 kgf
Bugrohr
Ø 185 mm



Technische Daten:

Motor	: Umkehrbarer Gleichstrommotor.
Staudruck	: 800 N (80 kgf).
Bugrohrlänge (L)	: min. 570, max. 740 mm.
Bugrohr	: Ø 185 mm innen (wird separat geliefert)
Gewicht ohne Bugrohr	: ca. 29 kg.
Spannung	: 12 oder 24 Volt.
Einschaltdauer	: 3 Min. kontinuierlich oder maximal 5 min. pro Stunde bei 580 A. (12 V) 4 Min. kontinuierlich oder maximal 4 min. pro Stunde bei 280 A. (24 V)

mit dem Winkel zwischen Schiffsrumpf und
schräger Seite übereinstimmt ($\beta = \beta, \gamma = \gamma$)

Typ	c
23 kgf	15 - 20 mm
50/80 kgf	20 - 30 mm
130 kgf	25 - 40 mm

