



DC-AC THRUSTERS



BT DC-AC MOTOR CONTROLLER

BT DC-AC

ELICHE DI MANOVRA DC-AC DC-AC THRUSTERS

ELICA DOPPIA / DOUBLE PROPELLER

BT DC-AC 185-105 for 12V*/ 24V system

BT DC-AC 250-140 for 12V*/ 24V system

BT DC-AC 300-300 for 24V*/ 48V system

- Senza spazzole al carbone / No carbon brushes
- Basso consumo / Low power consumption
- Funzionamento silenzioso / Silent operation
- Controllo proporzionale di serie / Proportional control as standard
- Tempo di esecuzione illimitato / Unlimited runtime
- Facile installazione / Easy to install

* Con elevatore di tensione / With booster



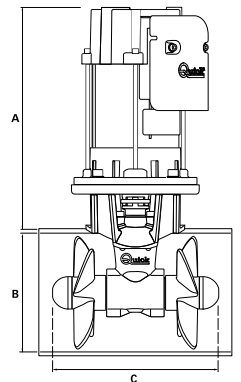
DC-AC THRUSTERS

BT DC-AC TUNNEL 185

ELICA DOPPIA
DOUBLE PROPELLER



BT DC-AC 185-105



INTERRUTTORE DI LINEA / LINE SWITCH



Interruttore di linea per motori DC-AC. Disponibile a 12 o 24 volt. L'interruttore di linea permette di alimentare o meno il motore dell'elica. Il suo utilizzo può evitare attivazioni involontarie dell'elica causate da malfunzionamenti del sistema.

Line switch for DC-AC motors. Available at 12 or 24 Volt. The line switch allows the propeller motor to be powered or not. Its use can avoid involuntary propeller activations caused by system malfunctions.

Modelli / Models		BT DC-AC 185-105	
Tipo Elica / Propulsion system		Elica doppia / Double propeller	
Ø Tunnel		185 mm	7" 18/64 in
Voltaggio / Voltage		12V ⁽¹⁾ / 24 V	
Potenza motore/ Motor power		6,3 Kw	
Spinta/Thrust		105 Kgf	231.5 lb
Lunghezza imbarcazione ⁽²⁾ / Boat size ⁽²⁾		12-15 m	39-50 ft
Peso / Weight		28,0 Kg	61.7 lb
Dimensioni Dimensions	A	345 mm	13" 37/64 in
	B	185 mm	7" 9/32 in
	C	265 mm	10" 7/16 in

(1) Con elevatore di tensione per sistemi a 12V. / With booster for 12V systems.

(2) Attenzione: l'indicazione può variare secondo il tipo di barca. / Attention: the indication may vary according to the boat type.

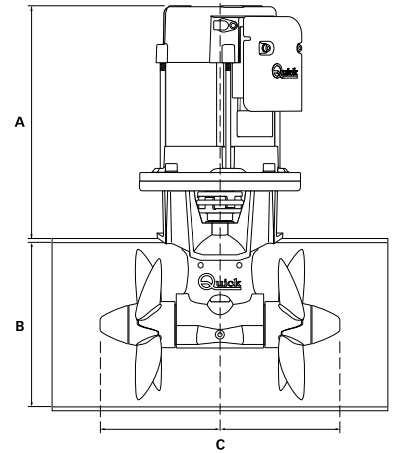
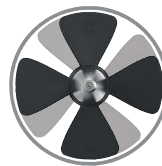
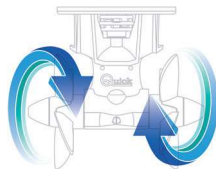


DC-AC THRUSTERS

BT DC-AC TUNNEL 250

ELICA DOPPIA
DOUBLE PROPELLER

BT DC-AC 250-140



INTERRUTTORE DI LINEA / LINE SWITCH



Interruttore di linea per motori DC-AC.
Disponibile a 12 o 24 volt.
L'interruttore di linea permette di alimentare o meno il motore dell'elica.
Il suo utilizzo può evitare attivazioni involontarie dell'elica causate da malfunzionamenti del sistema.

Line switch for DC-AC motors.
Available at 12 or 24 Volt.
The line switch allows the propeller motor to be powered or not.
Its use can avoid involuntary propeller activations caused by system malfunctions.

Modelli / Models		BT DC-AC 250-140	
Tipo Elica / Propulsion system		Elica doppia / Double propeller	
Ø Tunnel		250 mm	9" 27/32 in
Voltaggio / Voltage		12V ⁽¹⁾ / 24 V	
Potenza motore/ Motor power		8 Kw	
Spinta/Thrust		140 Kgf	308.6 lb
Lunghezza imbarcazione ⁽²⁾ / Boat size ⁽²⁾		14-18 m	46-59 ft
Peso / Weight		44,9 Kg	99.0 lb
Dimensioni Dimensions	A	361 mm	14" 7/32 in
	B	250 mm	9" 27/32 in
	C	373 mm	14" 11/16 in

(1) Con elevatore di tensione per sistemi a 12V. / With booster for 12V systems.

(2) Attenzione: l'indicazione può variare secondo il tipo di barca. / Attention: the indication may vary according to the boat type.



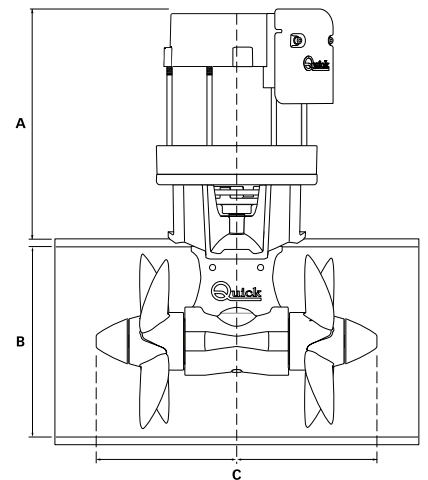
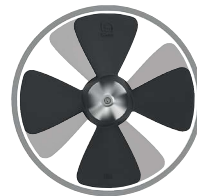
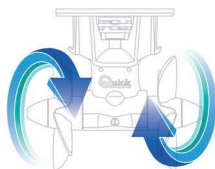
DC-AC THRUSTERS

BT DC-AC TUNNEL 300

ELICA DOPPIA
DOUBLE PROPELLER



BT DC-AC 300-300



INTERRUTTORE DI LINEA / LINE SWITCH



Interruttore di linea per motori DC-AC.
Disponibile a 12 o 24 volt.
L'interruttore di linea permette di alimentare o meno il motore dell'elica.
Il suo utilizzo può evitare attivazioni involontarie dell'elica causate da malfunzionamenti del sistema.

Line switch for DC-AC motors.
Available at 12 or 24 Volt.
The line switch allows the propeller motor to be powered or not.
Its use can avoid involuntary propeller activations caused by system malfunctions.

Modelli / Models		BT DC-AC 300-300	
Tipo Elica / Propulsion system		Elica doppia / Double propeller	
Ø Tunnel		300 mm	11" 13/16 in
Voltaggio / Voltage		24V ⁽¹⁾ / 48 V	
Potenza motore/ Motor power		15 Kw	
Spinta/Thrust		300 Kgf	661.4 lb
Lunghezza imbarcazione ⁽²⁾ / Boat size ⁽²⁾		20-28 m	66-92 ft
Peso / Weight		64,1 Kg	141.3 lb
Dimensioni Dimensions	A	361 mm	14" 7/32 in
	B	300 mm	11" 13/16 in
	C	434 mm	17" 3/32 in

(1) Con elevatore di tensione per sistemi a 24V. / With booster for 24V systems.

(2) Attenzione: l'indicazione può variare secondo il tipo di barca. / Attention: the indication may vary according to the boat type.