



## Twin-Propeller – Technical Data

The SCHOTTEL Group
Products
Rudderpropeller
Navigator
Twin-Propeller
Technical Data
Installation variants
References
CP Propeller
Transverse Thruster
Pump-Jet
Combi Drive
Steering Systems
References
Services
Customer information
Suppliers
Contact
News
Job vacancies
SCHOTTEL worldwide
Downloads
Imprint

Type	Rating* Leistung*	Input power Eingangsleistung max. [kW]	Input speed Eingangsdrehzahl [rpm/Upm]	Propeller ø [mm]	Weight Gewicht [kg]**
STP 110	A	195	2100	800	1100
	B	230			
	C	260			
STP 200	A	310	1800/2100	1100	2600
	B	370			
	C	410			
STP 330	A	470	1800	1300	4300
	B	550			
	C	620			
STP 440	A	650	1600/1800	1400	7500
	B	780			
	C	870			
STP 550	A	750	1000/1600/1800	1600	9600
	B	920			
	C	1000			
STP 1010	A	1040	750/1000/1200/1600/1800	2000	17000
	B	1250			
	C	1380			
STP 1212	A	1380	750/1000/1200/1600/1800	2200	18500
	B	1650			
	C	1800			
STP 1215	A	1500	1000/1600	2300	19500
	B	1800			
	C	2000			
STP 1515	A	1750	1000/1600	2500	27500
	B	2100			
	C	2300			
STP 2020	A	2200	750/1000/1200	2600	40000
	B	2600			
	C	2900			

Empress

\* Rating A Full power continuous rating 24 hours service  
Vollast-Dauerbetrieb

Rating B Intermittent service with occasional full load/  
Teillast mit gelegentlicher Überlastung

Rating C Auxiliary installations  
Hilfsanlagen

\*\* Weight only STP, well installation, with propellers and oil at PAL min. /  
Gewicht nur STP, Brunneneinbau, mit Propeller und Ölfüllung bei PAL min.

Specification is subject to change without notice  
Techn. Änderungen vorbehalten

(Status: November 05)