

Technische gegevens Eisele dompelroeders

Model	Propeller Ø mm	Toerental min	Stuwkracht	Vermogen kW	Schakeling	Gewicht kg	Elektrokabel lengte m	Aandrijving	Ampere	Volume vermogen per uur
GTWS/ GTWSI 36G	410	400	550	2,20	direct	85	8,00 7x1,5 mm ²	Conventioneel	16A	1400 m ³
GTWS/ GTWSI 54G	370	600	800	4,00	direct	85	8,00 7x1,5 mm ²	Conventioneel	16A	1700 m ³
GTWS/ GTWSI 740	460	470	1100	5,50	Y-Δ	160	8,00 10x1,5 mm ²	Conventioneel	32A	2200 m ³
GTSW/ GTWSU/ GTWSI/ GTWSB 1040	490	470	1500	7,50	Y-Δ	160	8,00 10x1,5 mm ²	Conventioneel	32A	2600 m ³
GTWS/ GTWSU/ GTWSI/ GTWSB 1540	690	240	2500	11,00	Y-Δ	260	8,00 10x2,5 mm ²	Planetair	32A	4500 m ³
GTWS/ GTWSU/ GTWSI/ GTWSB 204	820	240	3500	15,00	Y-Δ	260	8,00 10x2,5 mm ²	Planetair	32A	6300 m ³