

TYP	WINDMASTER 300	SUPER WHIRLY 300
Materiál hlavice a prstenu	hliník	hliník
Hmotnost vent.turbíny (kg)	1,1	1,1
Průměr sacího hrdla (mm)	305	305
Průměr hlavice (mm)	420	420
Výška turbíny	263	263
Minimální rychlost větru pro roztočení (m/s)	1,3	1,3
Max.rychlost větru (km/hod)	158,4	205,2
Dovolená teplota okolí	- 30 AŽ + 60 stupňů Celsia	
Materiál osy turbíny	lehčená ocel	lehčená ocel
Hliníkový kloub stavitelný	0 – 45 stupňů	0 – 45 stupňů
Hliníková základna (mm)	5éé x 5éé x 0,7	
Ložiska	dvojitá zapouzdřená 608 ZZ	

Zdroj: Edmonds CSR, Sydney, NSW, Austrlia