

HURRICANE – výkonová tabulka

průměr hrdla turbíny (mm)	sací kapacita turbíny (v litrech za vteřinu)		
	vítr 6km/h (1,7 m/s)	vítr 12 km/h (3,3 m/s)	vítr 16 km/h (4,4 m/s)
H 100	14	33	42
H 150	110	217	277
H 300	270	480	620
H 400	370	630	800
H 450	480	790	990
H 500	540	900	1240
H 600	620	1104	1420
H 700	944	1630	2090
H 800	1233	2131	2730
H 900	1560	2700	3460

TYP	H 100	H 150	H 300	H 400	H 450
Materiál hlavice a prstenu	Námořní hliník 5005 H34				
Hmotnost vent.turbíny (kg)	1,3	1,9	3,7	4,5	6,2
Průměr sacího hrdla (mm)	107	155	308	410	462
Průměr hlavice (mm)	290	332	477	561	648
Výška turbíny	253	283	364	389	419
Minimální rychlost větru pro roztočení (m/s)	1,2				
Max.rychlost větru (km/hod)	205,2				
Dovolená teplota okolí	- 30 až + 60 stupňů Celsia				
Materiál osy turbíny	Hliník 2011 T3				
Ložiska	Dvojitá zapouzdřená BWF30-119Z				

TYP	H 500	H 600	H 700	H 800	H 900
Materiál hlavice a prstenu	Námořní hliník 5005 H34				
Hmotnost vent.turbíny (kg)	6,9	8,1	11,6	14,9	18,1
Průměr sacího hrdla (mm)	511	602	705	799	897
Průměr hlavice (mm)	702	766	876	1003	1096
Výška turbíny	459	484	556	580	643
Minimální rychlost větru pro roztočení (m/s)	1,2				
Max.rychlost větru (km/hod)	205,2				
Dovolená teplota okolí	- 30 až + 60 stupňů Celsia				
Materiál osy turbíny	Hliník 2011 T3				
Ložiska	Dvojitá zapouzdřená BWF30-119Z				

Zdroj: Edmonds CSR, Sydney, NSW, Australia