



RAL 9005

RAL 9002

RAL 8015

RAL 8012

RAL 7016

RAL 6005

RAL 3016

RAL 3012

WindMaster 300 Nový typ základní ventilační turbíny, vyrobené z pevného a lehkého námořního hliníku v kombinaci s odolným nosným rámem z ABS. Aerodynamický tvar a ostrý úhel lamel zvyšuje dotáčivost při nízkém větru, nosný rám z ABS chrání turbínu proti deformaci bočním větrem. Samozřemostí jsou dvojité zapouzdřená ložiska pro snadný a bezproblémový chod. Použití: větrání, účinné snižování tepelné zátěže a odstranění vlhkosti z půd a obytných prostor rodinných domů, bytů, stupaček obytných domů, světlíků, garáží, kotelen, výrobních prostor, skladů, prodejen, restaurací, sklepů,... Produkt je dodáván v provedení přírodní hliník a osmi základních barevných provedeních, možno dodat také v libovolném odstínu RAL, včetně matování. Široká nabídka příslušenství – regulační prvky, potrubí, sací mřížky, ... Součástí základního setu je stavitelné hrdlo s čtveratou základnou pro snadnou instalaci. Možno dodat také pouze samostatnou hlavici.



WindMaster 300

Materiál (základna, stavitelné koleno)	námořní hliník	Rozměry základny
Turbína	námořní hliník, ABS	500 mm x 500 mm x 0,7mm
Vnější průměr turbíny	400 mm	Průměr stavitelného kolena
Průměr nasávacího otvoru turbíny	300 mm	300 mm
Výška turbíny	235 mm	Výška stavitelného kolena
Barevné provedení	8 barev	195 mm
Váha turbíny	920 gr.	Stavitelnost kolena
Záruka	10 let	plynulá, 0 – 45 stupňů
Testováno na rychlost věru	205,2 km/h (57m/s)	Celková výška sestavy
Sací výkon		440 mm
rychlost větru (km/hod)	množství odsátého vzduchu (m3/hod)	Váha kompletu – turbína, hrdlo, základna
3	237	1,26 kg
6	557	Ložiska NSK SS608Z
8	714	NSK Stainless steel, zapouzdřená 2 ks
10	866	Odvětrávaná plocha do 90 m²