ΑΘΔ = 33.890,4 x C + 144.180,6 x (H – O/8) [kJ/kg ]

Κατανομή Weibull:

κατανομή Rayleigh: [%]

Πυκνότητα αέρα 1,225 kg/m3 c = Vave/0,9 [m/s] λ = 1/c [s/m]

Μεταβολή ταχύτητας ανέμου με το ύψος: [m/s]

[W] [W] [€/kW]

ΚΑΓ = κΑΓ x Pn [€] κΑΓ,ολ. = κΑΓ x 3,971 x Pn-0,14 [€/kW]

ΚΑΓ,ολ. = κΑΓ,ολ. x Pn [€]