

La Turbina G-20 Orizzontale, è una macchina sotto vento con avvio a basse ventosità, silenziosa ed affidabile, La G-20 è equipaggiata di un Moltiplicatore e Generatore asincrono da 20 kW , con capacità d'avvio a soli 1,5 m/s, e raggiunge la potenza nominale ad 8 m/s.

Caratteristiche

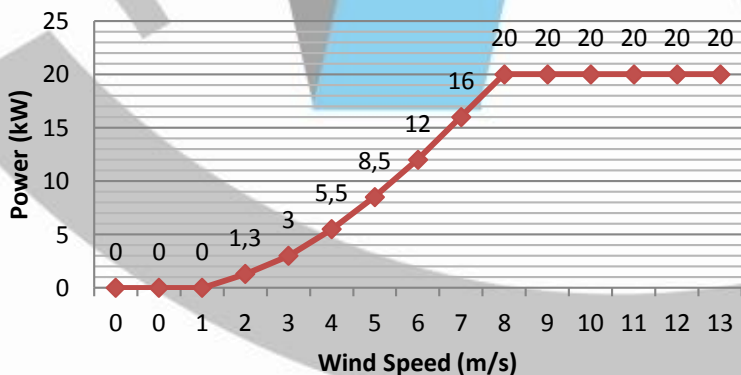
Potenza Nominale	19,9 kW
Velocità Vento CUT-IN	1,5 m/s
Velocità Nominale del vento	8 m/s
Velocità Vento CUT-OUT	26 m/s
Velocità Nominale di Rotazione	76 RPM
Coppia nominale	4,342,1 Nm
diametro rotore	13,8 m
Generatore	Asincrono
Tensione di Uscita	400 Vca (50 Hz)
Altezza mozzo	25 m
Peso Unità	149 Qt.
Rumorosità	35 db

Forecast Prevision

INCENTIVI 0,250

WIND SPEED (m/s)	AEP (KW/h)
4,5	68.777 = € 17.194
5	76.673 = € 19.168
5,5	83.650 = € 20.913
6	89.728 = € 22.432
6,5	94.982 = € 23.746
7	99.504 = € 24.876

Produzione kW 19,9



MADE IN ITALY