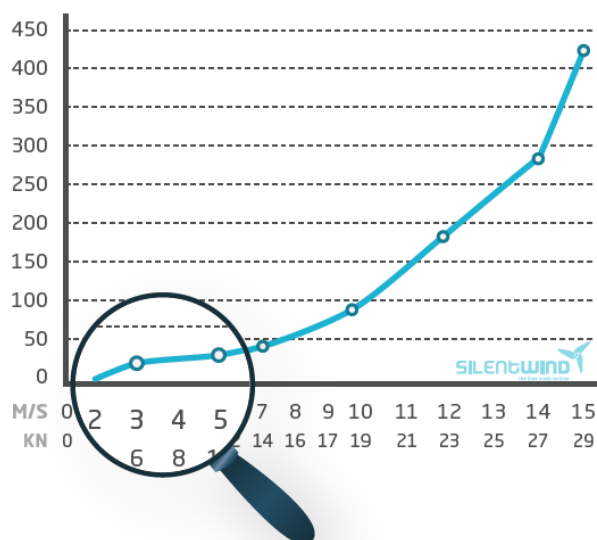


SILENTWIND 400+ - 12V
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type de générateur	Générateur à aimants permanents, courant de sortie triphasé
Tension nominale	12 VDC
Puissance nominale	420 Watt
Vitesse de vent nominale	14.5 m/s
Vitesse de vent pour le démarrage	2 m/s
Début de charge	2.2 m/s

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Test de sécurité en soufflerie	122km/h attestés
Diamètre du rotor	1.15 m
Nombre de pales	3
Poids des pales	150 g / par pale - force centrifuge minime
Matériau utilisé pour les pales	CFK laminé à la main (chrome cobalt soufre)
Plage de rotation en charge	550 – 1700 rpm
Poids	6.8 kg (poids du générateur)
Dimensions du colis	780 x 400 x 210 mm
Poids du paquet	10 kg
Couleur	blanc RAL 9010, finition poudre époxy

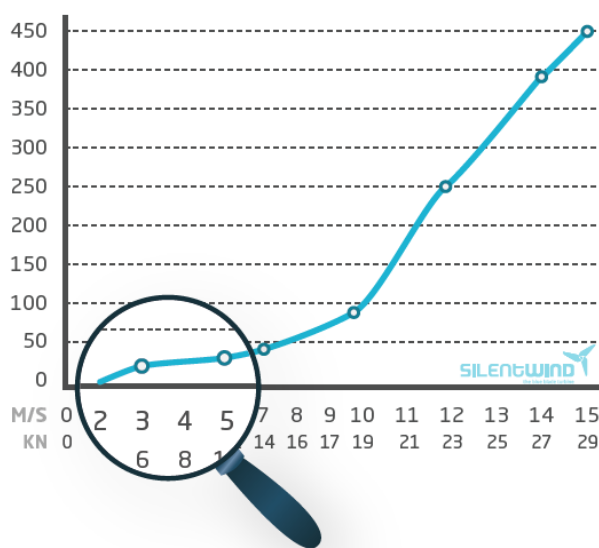
**POWERCURVE 12V
BOOSTER 2V**


SILENTWIND 400+ - 24V
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type de générateur	Générateur à aimants permanents, courant de sortie triphasé
Tension nominale	24 VDC
Puissance nominale	450 Watt
Vitesse de vent nominale	14.5 m/s
Vitesse de vent pour le démarrage	2 m/s
Début de charge	2.2 m/s

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Test de sécurité en soufflerie	122km/h attestés
Diamètre du rotor	1.15 m
Nombre de pales	3
Poids des pales	150 g / par pale - force centrifuge minime
Matériau utilisé pour les pales	CFK laminé à la main (chrome cobalt soufre)
Plage de rotation en charge	550 – 1700 rpm
Poids	6.8 kg (poids du générateur)
Dimensions du colis	780 x 400 x 210 mm
Poids du paquet	10 kg
Couleur	blanc RAL 9010, finition poudre époxy

**POWERCURVE 24V
BOOSTER 4V**


SILENTWIND 400+ - 48V
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type de générateur	Générateur à aimants permanents, courant de sortie triphasé
Tension nominale	48 VDC
Puissance nominale	500 Watt
Vitesse de vent nominale	14.5 m/s
Vitesse de vent pour le démarrage	2 m/s
Début de charge	2.2 m/s

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Test de sécurité en soufflerie	122km/h attestés
Diamètre du rotor	1.15 m
Nombre de pales	3
Poids des pales	150 g / par pale - force centrifuge minimale
Matériau utilisé pour les pales	CFK laminé à la main (chrome cobalt soufre)
Plage de rotation en charge	550 – 1700 rpm
Poids	6.8 kg (poids du générateur)
Dimensions du colis	780 x 400 x 210 mm
Poids du paquet	10 kg
Couleur	blanc RAL 9010, finition poudre époxy

**POWERCURVE 48V
BOOSTER 8V**
