

Spécifications techniques



HyperVsn 56	
Taille diamètre maxi mm	567
Nombre de pâles (en carbone)	4
Vitesse de rotation par minute (RPM)	670
Nombre de led par pale	168
Moyenne Consommation W	35
Consommation maxi (image 100 % blanche)	75
Alimentation voltage	110-230
Poids HyperVsn en kg	2,8
Longueur câble électrique cm	270

Dôme Plexiglas	
Diamètre mm	730
Profondeur mm	40
Poids Dôme en kg	2

Contenu

ROTOR



STATOR



WALL BRACKET



Dimensions

Dimensions

Hélices HYPERVSN : 570 mm

Rotor + Stator incluant plaque métallique : 180 mm



ROTOR + STATOR

Conseils d'utilisation



Le dispositif Hypervsn doit être installé de façon que le bord de l'hélice soit positionné au minimum à 2,9 mètres du sol .Dans le cas où cela n'est pas possible merci de mettre en place un dispositif de prévention permettant au grand public de ne pas s'approcher à moins de 2 mètres du dispositif ou de mettre un système de protection type plexiglas.

Le dispositif Hypervsn appartient à la norme class I en concordance avec les normes européennes en vigueur .Il est interdit d'utiliser d'utiliser le dispositif hypervsn avec une installation électrique sans prise de terre.

Afin d'éviter tout problème merci de débrancher le dispositif lorsque vous devez manipuler le moteur (stator).

Votre installation électrique doit être conforme avec le voltage indiqué sur le dispositif Hypervsn.

Merci de ne pas toucher le rotor (Hélice) lorsque celui-ci est en état de fonctionnement car celui –ci n'est plus visible à l'œil à cause de la vitesse de rotation.