

Le Pilotix 5215 340KV est un moteur FPV caractérisé par sa puissance de 340 KV, permettant un fonctionnement efficace dans une plage de tension spécifiée de 11,1V à 33,6V. Il dispose d'une capacité de courant maximale de 53A et peut délivrer jusqu'à 1270W de puissance. Le moteur est configuré avec un design 24N22P et a une taille de stator de 52 mm de diamètre et 15 mm de longueur. Il fonctionne avec un courant à vide de 1,1A à 10V et a une résistance interne de 38,3 mΩ, le tout étant logé dans une structure pesant 289g avec des dimensions de montage de 25 x 25 mm pour des vis M3.

Détails du produit

Modèle	5215 340KV
SKU	7125

Spécification électrique

KV du moteur	340 KV
Tension nominale	33.6 V
Plage de tension de fonctionnement	11.1 - 33.6 V
Courant Maximum	53 A
Puissance maximale	1270 W
Courant à vide	1.1 A @ 10 V
Résistance interne	38.3 mΩ

Mécanique

Configuration	24N22P
Taille du stator	52 x 15 mm
Taille de l'arbre	4 x 5.8 mm
Dimensions du moteur	60 x 35 mm
Montage	25 x 25 mm (M3)
Poids	289 g

Commun

Garantie	2 ans
----------	-------

Spécification mécanique

Données de performance du moteur