

Der Pilotix 5215 340KV ist ein FPV-Motor, der durch seine 340 KV-Norm gekennzeichnet ist, die einen effizienten Betrieb über einen bestimmten Spannungsbereich von 11,1 V bis 33,6 V ermöglicht. Er verfügt über eine maximale Stromkapazität von 53 A und kann bis zu 1270 W Leistung liefern. Der Motor ist mit einem 24N22P-Design konfiguriert und hat eine Statorgröße von 52 mm Durchmesser und 15 mm Länge. Er arbeitet mit einem Leerlaufstrom von 1,1 A bei 10 V und hat einen Innenwiderstand von 38,3 mΩ, während er in einer Struktur untergebracht ist, die 289 g wiegt, mit den Montagemaßen von 25 x 25 mm für M3-Schrauben.

Produktdetails	
Modell	5215 340KV
SKU	7125
Elektrische Spezifikation	
Motor KV	340 KV
Nennspannung	33.6 V
Betriebsspannungsbereich	11.1 - 33.6 V
Maximaler Strom	53 A
Maximale Leistung	1270 W
Leerlaufstrom	1.1 A @ 10 V
Interne Widerstandskraft	38.3 mΩ
Mechanisch	
Configuration	24N22P
Statorgröße	52 x 15 mm
Wellenmaß	4 x 5.8 mm
Motorabmessungen	60 x 35 mm
Montage	25 x 25 mm (M3)
Gewicht	289 g
Allgemein	

Garantie	2 Jahre
----------	---------

### **Mechanische Spezifikation**

### **Motorleistungsdaten**