

Translations:L'éolienne/69/fr

Par exemple, un moteur pas-à-pas dont l'angle est de 3.6° aura $360/3.6 = 100$ pas, un moteur à 1.8° aura $360/1.8 : 200$ pas... Si vous deviez choisir entre deux moteurs aux caractéristiques (V_{max} et A/ph) identiques, préférez le moteur avec le plus grand nombre de pas (ici le moteur à 1.8° puisqu'il a 200 pas), il nécessitera une vitesse de rotation moins importante pour délivrer une tension satisfaisante.