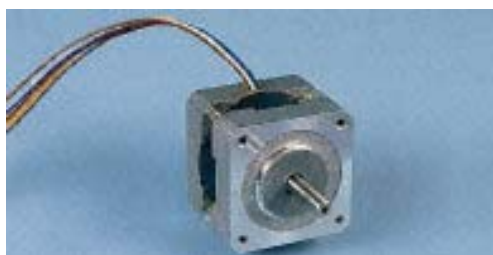


## Moteurs pas à pas hybrides 1,8° - taille 17



- Moteurs pas à pas hybrides idéals pour les applications où un couple important, une bonne vitesse d'exécution et une bonne résolution angulaire sont nécessaires.
- Le modèle code commande **440-436** possède un arbre arrière.
- Configuration 6 fils.
- Livrés avec connecteur.
- Des réducteurs à adapter sont disponibles dans cette section.

### Spécifications techniques

Code commande:	<b>440-420</b>	<b>440-436</b>	<b>191-8299</b>	<b>191-8306</b>
Tension (V c.c.):	5	12	12	15
Courant nominal (A):	0,5	0,16	0,4	0,4
Résistance ( $\Omega$ ):	10	75	30	45
Inductance (mH):	6	30	14	22
Couple de détente (mNm):	5	4	3,5	3,5
Couple de maintien (mNm):	70	70	100	100
Classe des isolants:	B	B	B	B
Pas angulaire:	1,8°	1,8°	1,8°	1,8°
Nombre de pas/tour:	200	200	200	200
Dimensions (mm):				
Hauteur:	40	40	40	40
Largeur:	40	40	40	40
Profondeur (sans arbre):	33	33	33	33
Longueur arbre avant:	18,1	18,1	18,1	18,1
Longueur arbre arrière:	-	20	-	-
Diamètre arbre:	5	5	5	5