

Moteur AC asynchrone 0,09kW

CHT56

Couple : jusqu'à 0,64Nm

- Moteur alternatif asynchrone triphasé
- Moteur 4 pôles
- Tension 230/400V
- Vitesse 1500t/min
- Fréquence 50Hz
- Isolation classe F
- Protection IP55
- Paliers : roulements
- 2 sens de rotation
- Rotor cage d'écurueil

Nouveau
Bride B14
ou B5

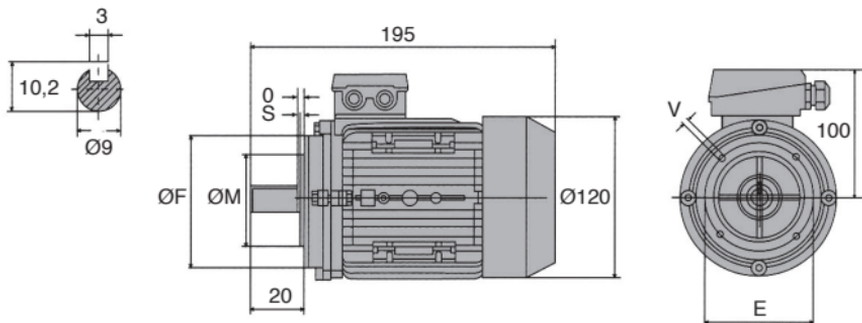


Montage

- Schéma de montage N°3 et 5 sur les fiches techniques (tome 2 p.289)

Accessoires

- Réducteur CHM (tome 2 p.291) et réducteur CHB (tome 2 p.XXX)



REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	Puissance (kW)	E	ØM	ØF	V	S	Courant à 400V (A)	Couple (Nm)	Rende -ment	Facteur cos	Masse (kg)	Stock*	Prix Uni.
Bride B14													
CHT56B4-B14	0,09	65	50	80	M5	2,5	0,43	0,64	50%	0,61	3,2	-	101,23 €
Bride B5													
CHT56B4-B5	0,09	100	80	120	7	3	0,43	0,64	50%	0,61	3,2	New	103,47 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



Moteur AC asynchrone 0,12 à 0,22kW

Couple : jusqu'à 1,77Nm

CHT63

- Moteur alternatif asynchrone triphasé
- Moteur 4 pôles
- Tension 230/400V
- Vitesse 1500t/min
- Fréquence 50Hz
- Isolation classe F
- Protection IP55
- Paliers : roulements
- 2 sens de rotation
- Rotor cage d'écuréuil



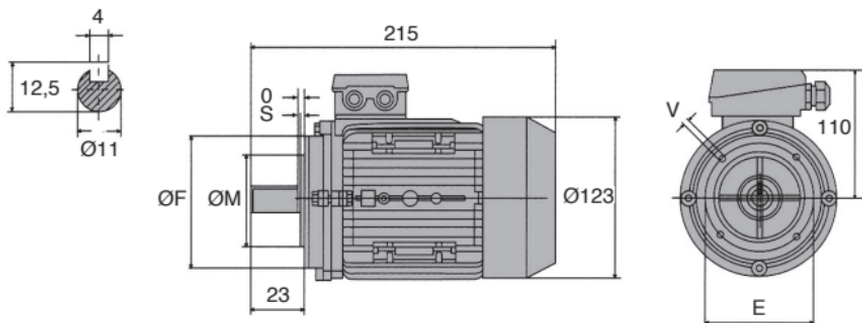
Nouveau
Bride B14
ou B5

Montage

- Schéma de montage N°3 et 5 sur les fiches techniques (tome 2 p.289)

Accessoires

- Réducteur CHM (tome 2 p.293) et réducteur CHB (tome 2 p.XXX)



REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-10%	Sur demande

Références	Puissance (kW)	E	ØM	ØF	V	S	Courant à 400V (A)	Couple (Nm)	Rende -ment	Facteur cos	Masse (kg)	Stock*	Prix Uni.
Bride B14													
CHT63A4-B14	0,12	75	60	90	M5	2,5	0,47	0,85	57%	0,64	3,9	-	104,80 €
CHT63B4-B14	0,18	75	60	90	M5	2,5	0,70	1,27	57%	0,65	4,5	✓	109,88 €
CHT63C4-B14	0,22	75	60	90	M5	2,5	0,92	1,77	59%	0,67	4,8	-	115,41 €
Bride B5													
CHT63A4-B5	0,12	115	95	140	10	3	0,47	0,85	57%	0,64	3,9	New	107,12 €
CHT63B4-B5	0,18	115	95	140	10	3	0,70	1,27	57%	0,65	4,5	New	112,31 €
CHT63C4-B5	0,22	115	95	140	10	3	0,92	1,77	59%	0,67	4,8	New	123,86 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Moteur AC asynchrone 0,18 à 0,55kW

CHT71

Couple : jusqu'à 3,81Nm

- Moteur alternatif asynchrone triphasé

- Moteur 4 pôles
- Tension 230/400V
- Vitesse 1500t/min
- Fréquence 50Hz
- Isolation classe F
- Protection IP55
- Paliers : roulements
- 2 sens de rotation
- Rotor cage d'écurueil

Nouveau
Bride B14
ou B5

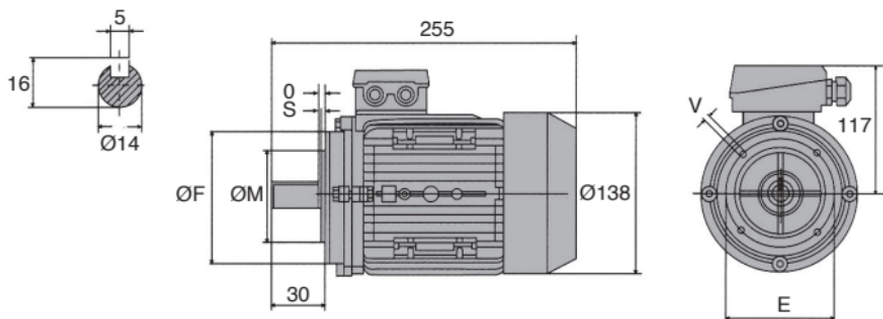


Montage

- Schéma de montage N°3 et 5 sur les fiches techniques (tome 2 p.289)

Accessoires

- Réducteur CHM (tome 2 p.295-297) et réducteur CHB (tome 2 p.XXX)



REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix -10%	Sur demande	

Références	Puissance (kW)	E	ØM	ØF	V	S	Courant à 400V (A)	Couple (Nm)	Rende -ment	Facteur cos	Masse (kg)	Stock*	Prix Uni.
Bride B14													
CHT71A4-B14	0,25	85	70	105	M6	2,5	0,84	1,77	60%	0,62	5,6	-	118,81 €
CHT71B4-B14	0,37	85	70	105	M6	2,5	1,12	2,58	65%	0,74	6,2	✓	132,36 €
CHT71C4-B14	0,55	85	70	105	M6	2,5	1,61	3,81	66%	0,75	7,0	-	150,08 €
Bride B5													
CHT71A4-B5	0,25	130	110	160	10	3,5	0,84	1,77	60%	0,62	5,6	New	
CHT71B4-B5	0,37	130	110	160	10	3,5	1,12	2,58	65%	0,74	6,2	New	
CHT71C4-B5	0,55	130	110	160	10	3,5	1,61	3,81	66%	0,75	7,0	New	

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



Moteur AC asynchrone 0,55 à 1,1kW

Couple : jusqu'à 7,6Nm

CHT80

- Moteur alternatif asynchrone triphasé
- Moteur 4 pôles
- Tension 230/400V
- Vitesse 1500t/min
- Fréquence 50Hz
- Bride B14
- Isolation classe F
- Protection IP55
- Paliers : roulements
- 2 sens de rotation
- Rotor cage d'écurueil

Bride
B14



Option

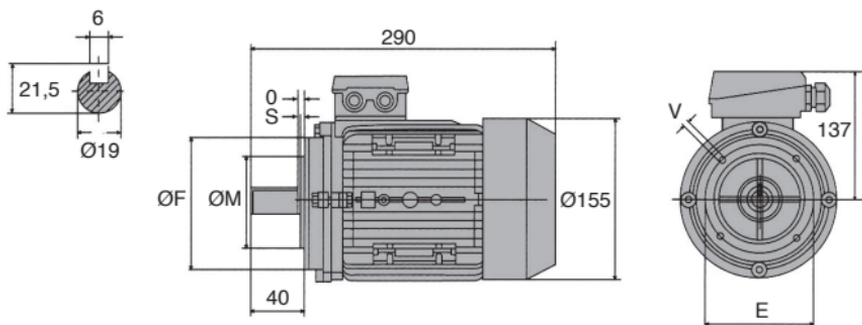
- Moteur avec bride B5

Montage

- Schéma de montage N°3 et 5 sur les fiches techniques (tome 2 p.289)

Accessoire

- Réducteur CHM (tome 2 p.297, 299, 301)



REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-10%	Sur demande

Références	Puissance (kW)	E	ØM	ØF	V	S	Courant à 400V (A)	Couple (Nm)	Rende -ment	Facteur cos	Masse (kg)	Stock*	Prix Uni.
CHT80A4-B14	0,55	100	80	120	M6	3	1,59	3,81	67%	0,75	8,9	-	157,24 €
CHT80B4-B14	0,75	100	80	120	M6	3	1,94	5,20	72%	0,78	10,0	✓	232,93 €
CHT80C4-B14	1,10	100	80	120	M6	3	2,64	7,58	78%	0,77	11,0	-	268,97 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Moteur AC asynchrone 1,1 à 1,85kW



CHT90

Couple : jusqu'à 9,24Nm

- Moteur alternatif asynchrone triphasé

- Moteur 4 pôles
- Tension 230/400V
- Vitesse 1500t/min
- Fréquence 50Hz
- Bride B14
- Isolation classe F
- Protection IP55
- Paliers : roulements
- 2 sens de rotation
- Rotor cage d'écurueil

Option

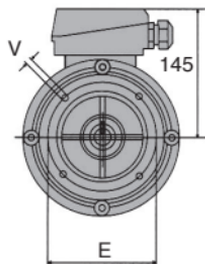
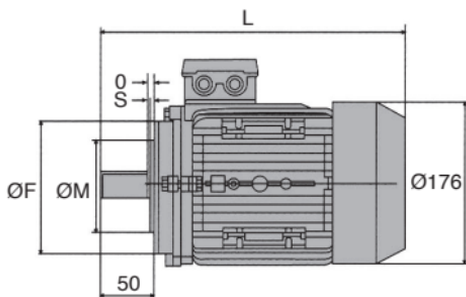
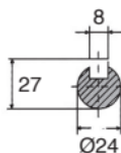
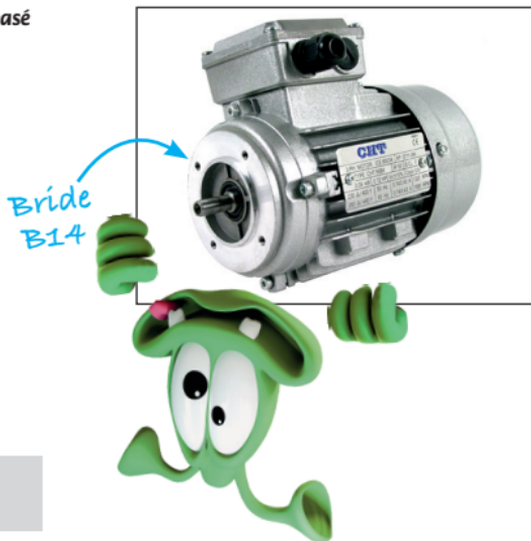
- Moteur avec bride B5

Montage

- Schéma de montage N°3 et 5 sur les fiches techniques (tome 2 p.289)

Accessoire

- Réducteur CHM (tome 2 p.299-301)



REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem. Prix	-10%	Sur demande	

Références	L (mm)	Puissance (kW)	E	ØM	ØF	V	S	Courant à 400V (A)	Couple (Nm)	Rende -ment	Facteur cos	Masse (kg)	Prix Uni. €
CHT90S4-B14	310	1,10	115	95	140	M8	3	2,64	5,19	76,2%	0,79	12,1	278,68 €
CHT90L4-B14	335	1,50	115	95	140	M8	3	3,46	7,51	78,5%	0,80	14,3	323,05 €
CHT90LL4-B14	335	1,85	115	95	140	M8	3	4,30	9,24	79%	0,78	16,0	323,05 €

Dimensions en mm

Nos autres produits



CHMR110

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 980 Nm



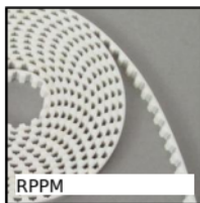
SHN

Ecrou 6 pans DIN934, Inox A2



RURp

Roulette pivotante à double blocage, Polyuréthane - jante aluminium...



RPPM

Courroie ouverte au mètre type RPP, RPP8 Polyuréthane armature acier



RAG-12-M8

Accessoire pour rampe à galets,



VQT

Verrou quart de tour pour bridage, Bouton plastique ou Inox



PRF_FIX_UNI

Fixation universelle pour profilé aluminium, Universel



MEFC

Coussinet fer fritté à colleterre, Alliage de Fer FP20 auto-lubrifi...



ACL

Articulation pour profilé aluminium, Pivot à angle variable



SSB

Engrenage conique inox, 1:1



DIV

Doigt d'indexage verrouillable acier, Verrouillable acier



PX

Arbre de sortie inox, Arbre simple pour réducteurs P

Produits complémentaires



CHM30

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 28 Nm



CHV

Moto-variateur mécanique, de 0,18 à 1,5kW



CHB

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 22 Nm



CHB

Réducteur à roue et vis sans fin, jusqu'à 22 Nm