

MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

SERIE T - Réversibles

WATT: 740 / CONSOMMATION: 1100 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 12 mm

Fiche technique
THR



1. Arbre cylindrique avec rainure de clavette
2. Zone de prise
3. Entrées d'air
4. Echappement d'air

Fiche technique

- Modèle	THR
- Code	8731201
Vitesse tours/min - à vide	13000
Vitesse tours/min -	6700
Puissance max	
Couple Nm - Puissance max	1
Couple Nm - Mini de démarrage	1,6

Caractéristiques du formulaire

Condition normale de livraison:

arbre cylindrique et corps comme dans l'image.

Sur demande:

Arbre

- fileté - indication /AF (exclut la rotation à gauche - soumis à vérification pour réversibles)

- conique - indication /AC

- avec pinces - indication /AP

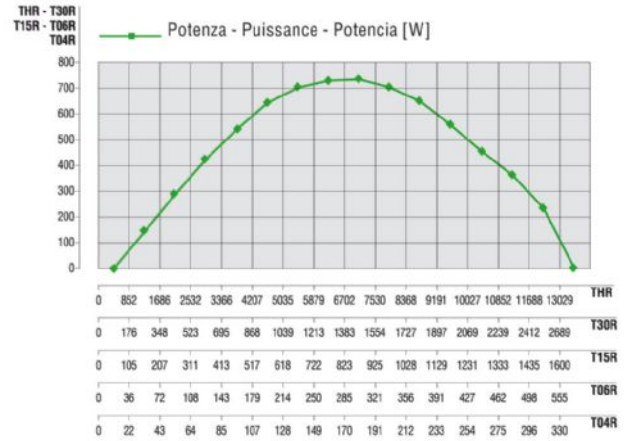
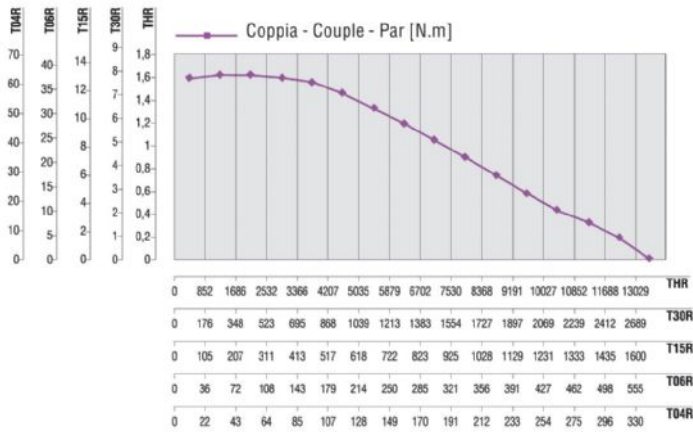
MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

SERIE T - Réversibles

WATT: 740 / CONSOMMATION: 1100 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 12 mm

Courbes caractéristiques



Charges radiales et axiales admissibles

Modèle	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
THR	8731201	1300	2350	4750

Dimensions hors tout

MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

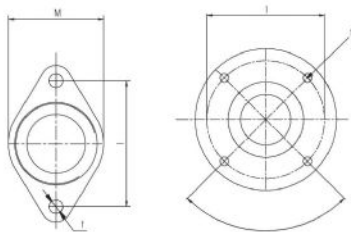
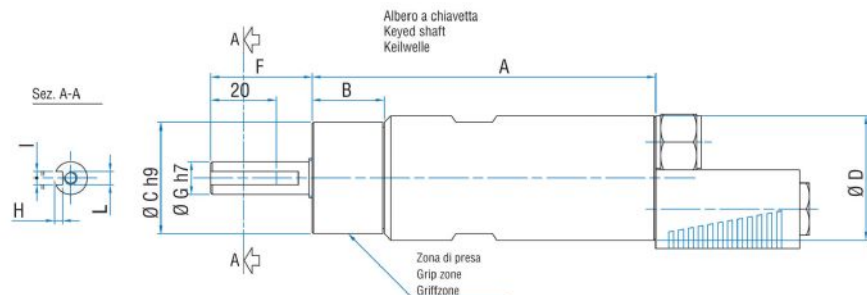
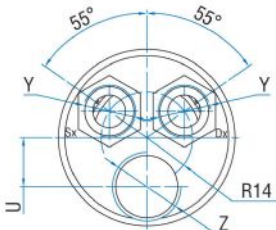
Fiche technique
THR

SERIE T - Réversibles

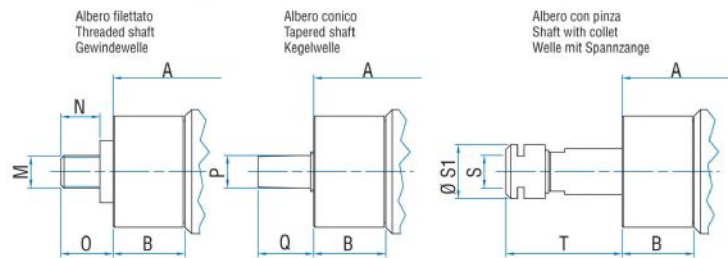
WATT: 740 / CONSOMMATION: 1100 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 12 mm

Serie T Reversibile
Series T Reversible
Serie T Umsteuerbar



Flange disponibili per alcuni modelli.
Flanges available for some models.
Flansche erhältlich für einige Modelle.



Modèle	Code	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
THR	8731201	199,5	31,5	48	54	31,5	14	/	/	M6	1/2"x20UNF	15,5	21	B12	26,5