

MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

SERIE LCYO - Réversibles

WATT: 110 / CONSOMMATION: 340 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 5 mm

Fiche technique
LCYO44R



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

Fiche technique

- Modèle	LCYO44R
- Code	8731234
Vitesse tours/min - à vide	1000
Vitesse tours/min -	620
Puissance max	
Couple Nm - Puissance max	1,9
Couple Nm - Mini de démarrage	3,0

Caractéristiques du formulaire

Condition normale de livraison: arbre cylindrique et corps comme dans l'image.

Sur demande:

Arbre

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

- conique - indication /AC

- avec pinces - indication /AP

MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

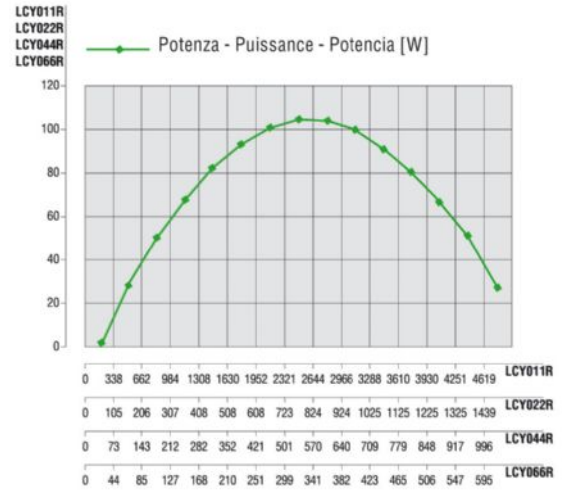
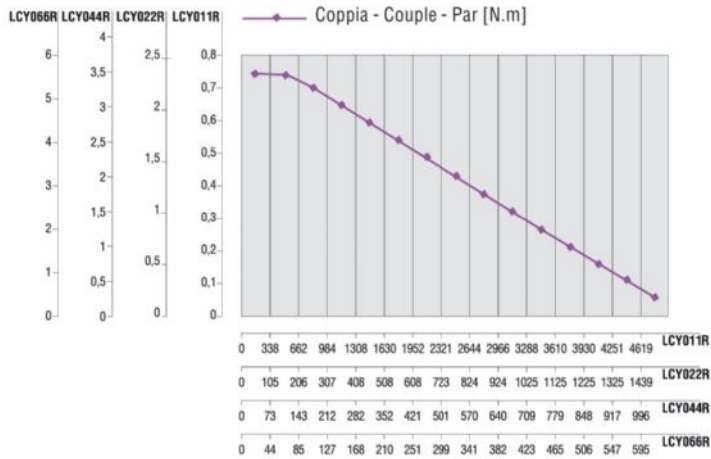
SERIE LCYO - Réversibles

WATT: 110 / CONSOMMATION: 340 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 5 mm

Courbes caractéristiques

Fiche technique
LCYO44R



Charges radiales et axiales admissibles

Modèle	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LCYO44	8731234	350	200	850

Dimensions hors tout

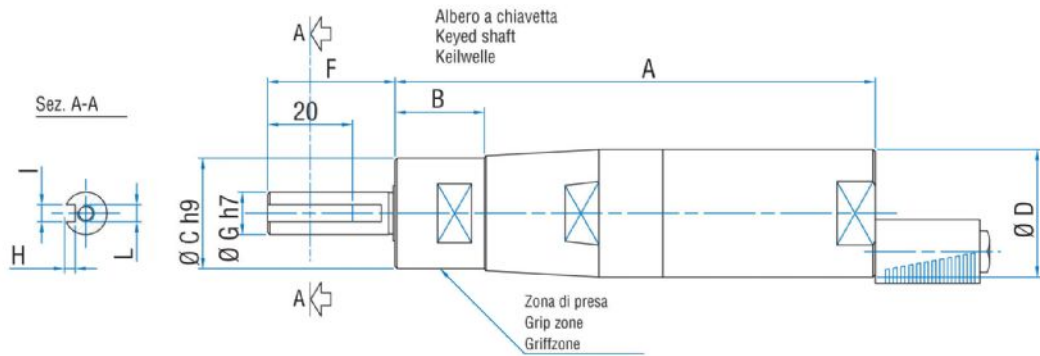
MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

Fiche technique
LCYO44R

SERIE LCYO - Réversibles

WATT: 110 / CONSOMMATION: 340 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du tuyau d'alimentation 5 mm

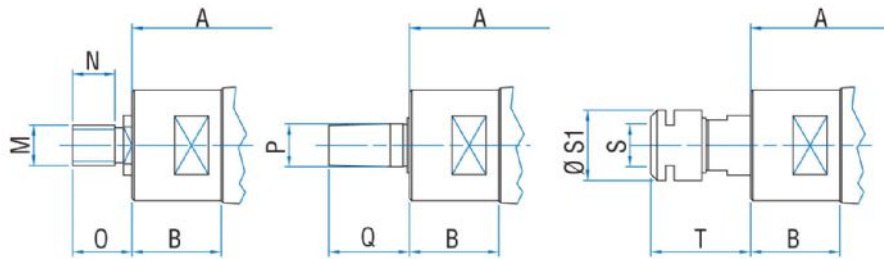
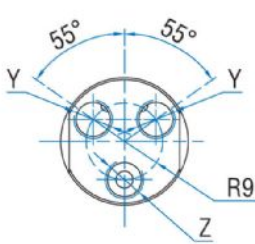


Reversibili
Reversible
Umsteuerbar

Albero filettato
Threaded shaft
Gewindewelle

Albero conico
Tapered shaft
Kegelwelle

Albero con pinza
Shaft with collet
Welle mit Spannzange



Modèle	Code	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S	S1
LCYO44R	8731234	126	21	26	30	30	10	2,5	4	M4	3/8"x24UNF	10	14	B10	19	ER11	16,5