

## 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  
**LCYO11R**



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

### Fiche technique

- Modèle	LCYO11R
- Code	8731231
Vitesse tours/min - à vide	4700
Vitesse tours/min -	2875
Puissance max	
Couple Nm - Puissance max	0,4
Couple Nm - Mini de démarrage	0,6

### 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

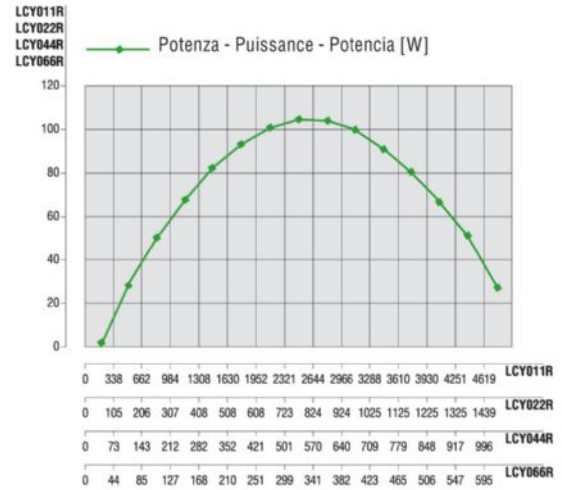
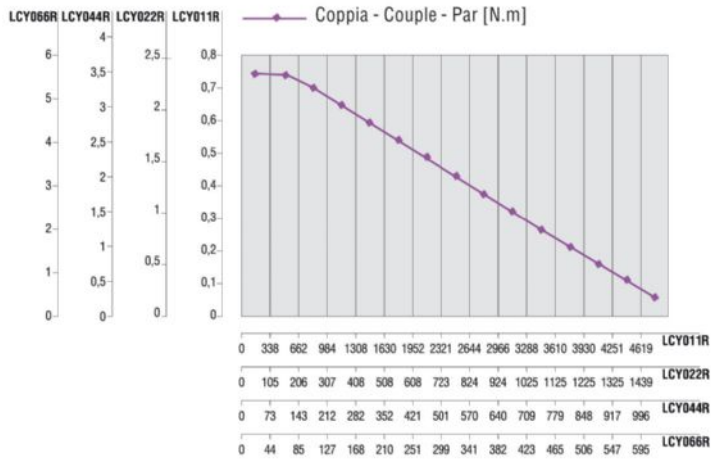
SERIE LCYO - Réversibles

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  
**LCYO11R**



## Charges radiales et axiales admissibles

Modèle	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co (N)
LCYO11	8731231	350	200	850

## Dimensions hors tout

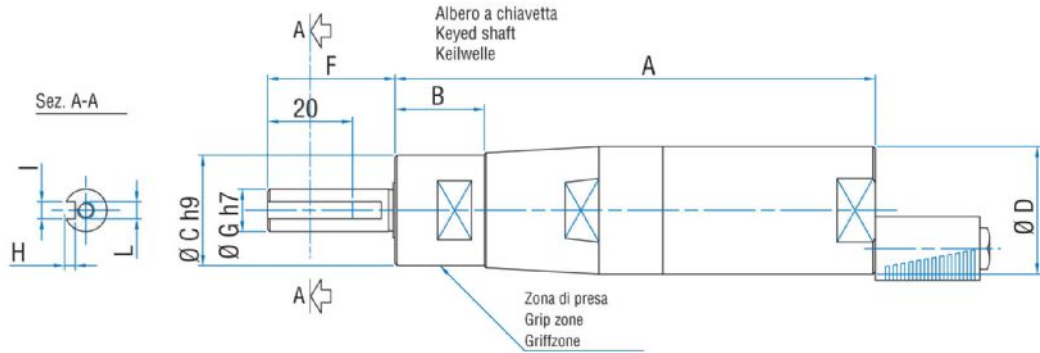
# MOTEURS AVEC PUISSANCE JUSQU'À 850 W

Fiche technique  
**LCYO11R**

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

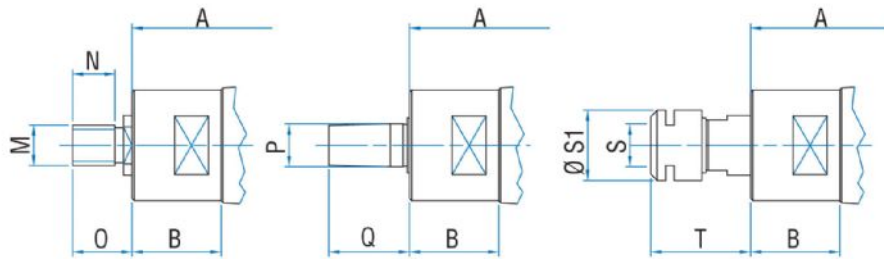
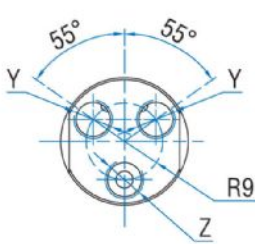


Reversibili  
Reversible  
Umsteuerbar

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
LCYO11R	8731231	113	21	26	30	30	10	2,5	4	M4	3/8"x24UNF	10	14	B10	19	ER11	16,5