## Fiche technique **LKW25R**

# MOTEURS D'UNE PUISSANCE DE PLUS DE 1000 W

SERIE LKW - Réversibles

WATT: 1070 / CONSOMMATION: 1600 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du

tuyau d'alimentation 13 mm



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

#### Fiche technique

- Modèle	LKW25R
- Code	8731241
Vitesse tours/min - à vide	1700
Vitesse tours/min - Puissance max	910
Couple Nm - Puissance max	8,7
Couple Nm - Mini de démarrage	10,2

#### 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

## Fiche technique **LKW25R**

### MOTEURS D'UNE PUISSANCE DE PLUS DE

1000 W

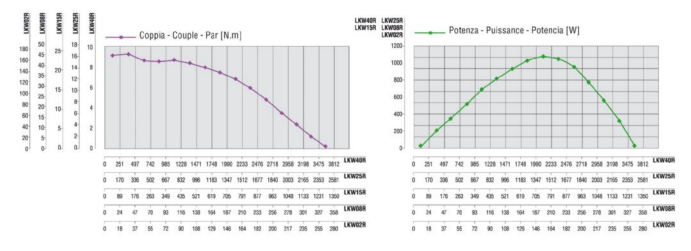
SERIE LKW - Réversibles

WATT: 1070 / CONSOMMATION: 1600 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du

tuyau d'alimentation 13 mm

Courbes caractéristiques



#### Charges radiales et axiales admissibles

Modèle	Code	Fr (N)	Fa (N)	Co(N)
LKW25R	8731241	2850	3900	7800

Dimensions hors tout

# MOTEURS D'UNE PUISSANCE DE PLUS DE 1000 W

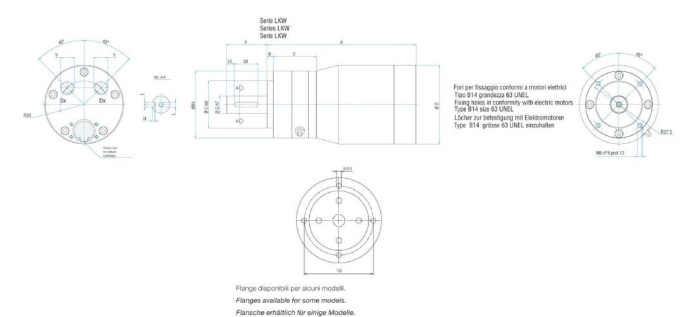
Fiche technique **LKW25R** 

SERIE LKW - Réversibles

WATT: 1070 / CONSOMMATION: 1600 NI/1'

Données relevées avec une pression de 6 bars - Diamètre minimum du

tuyau d'alimentation 13 mm



Modèle	Code	Α	ВС	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	Υ	Z	
LKW25R	8731241	189,2	8 60	100	54,8	51,2	22	3,5	6	/	/	M6	3/8"	/	