

MOTEURS LENTS

SERIE LFF - Réversibles

WATT: 160 / CONSOMMATION: 400 NI/1'

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

Fiche technique
LFF80R



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

Fiche technique

| | |
|-------------------------------|---------|
| - Modèle | LFF80R |
| - Code | 8731223 |
| Vitesse tours/min - à vide | 70 |
| Vitesse tours/min - | 50 |
| Puissance max | |
| Couple Nm - Puissance max | 30 |
| Couple Nm - Mini de démarrage | 51 |

Caractéristiques du formulaire

La normale condition de livraison des modèles indiqués dans le tableau est celle avec arbre cylindrique, et corps cylindrique comme dans l'image.

MOTEURS LENTS

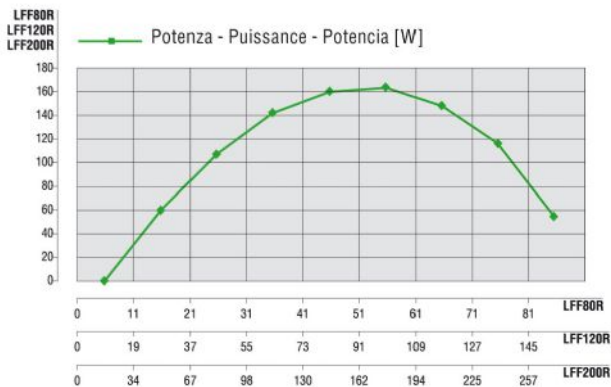
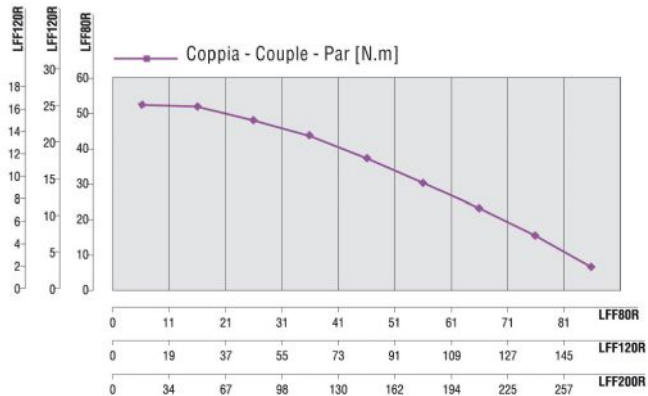
SERIE LFF - Réversibles

WATT: 160 / CONSOMMATION: 400 NI/1'

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

Courbes caractéristiques

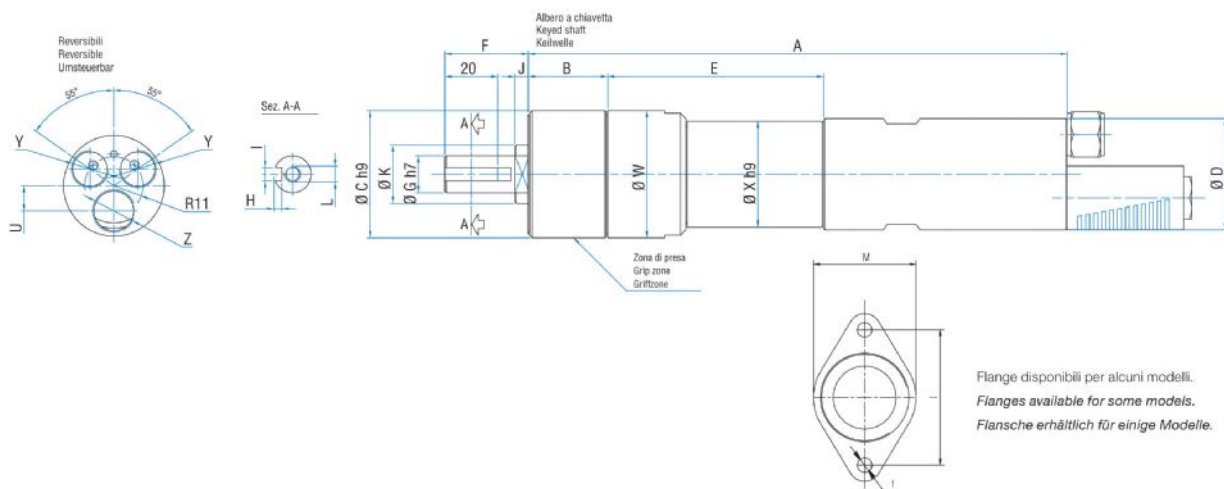
Fiche technique
LFF80R



Charges radiales et axiales admissibles

| Modèle | Code | Fr (N) | Fa (N) | Co (N) |
|--------|---------|--------|--------|--------|
| LFF80R | 8731223 | 1000 | 1850 | 3750 |

Dimensions hors tout



MOTEURS LENTS

SERIE LFF - Réversibles

WATT: 160 / CONSOMMATION: 400 NI/1'

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

Fiche technique
LFF80R

| Modèle | Code | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | U | V | W | X | Y | Z |
|--------|---------|-------|------|----|----|------|----|----|---|---|---|---|----|-----|----|----|----|------|------|
| LFF80R | 8731223 | 185,7 | 26,5 | 40 | 38 | 76,2 | 36 | 13 | 3 | 5 | / | / | M5 | 9,5 | 11 | 42 | 34 | 1/4" | 3/8" |