

MOTORI CON POTENZA FINO AD 850 W

SERIE LCYO - Reversibili

WATT: 110 / CONSUMO: 340 NI/1'

Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 5 mm

Scheda modello
LCYO44R



1. Albero cilindrico a chiavetta
2. Zona di presa
3. Ingressi aria
4. Scarico aria

Scheda tecnica

| | |
|--------------------------------|---------|
| - Modello | LCYO44R |
| - Codice | 8731234 |
| Velocità giri/1' - a vuoto | 1000 |
| Velocità giri/1' - Potenza max | 620 |
| Coppia Nm - Potenza max | 1,9 |
| Coppia Nm - Minima di spunto | 3,0 |

Caratteristiche di forma

Normale condizione di fornitura:

albero cilindrico, e corpo come nella foto.

A richiesta:

Albero

- filettato - indicazione /AF (escluso rotazione sinistra - soggetto a verifica per reversibili)

- conico - indicazione /AC

- con pinza - indicazione /AP

Flangia o supporto ausiliari

MOTORI CON POTENZA FINO AD 850 W

SERIE LCYO - Reversibili

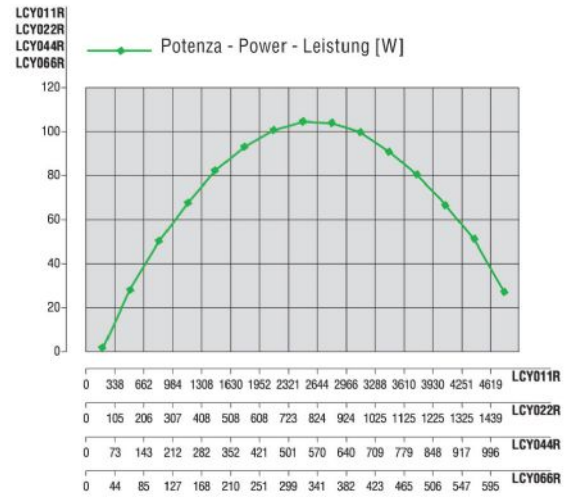
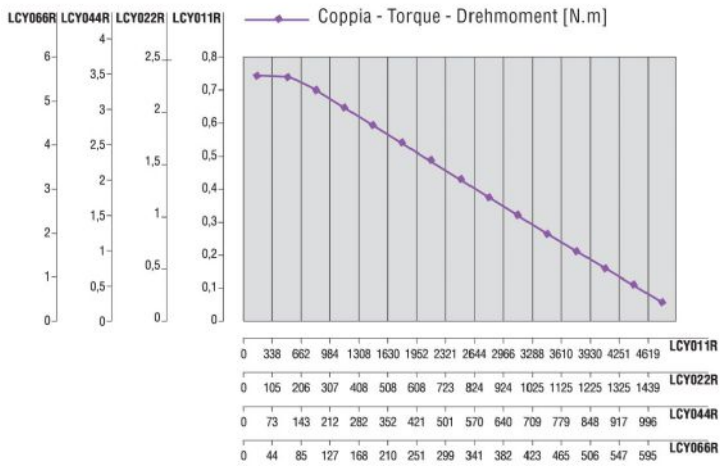
WATT: 110 / CONSUMO: 340 NI/1'

Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 5 mm

Curve Caratteristiche

Scheda modello

LCYO44R



Carichi radiali e assiali ammissibili

| Modello | Codice | Fr (N) | Fa (N) | Co (N) |
|---------|---------|--------|--------|--------|
| LCYO44 | 8731234 | 350 | 200 | 850 |

Dimensioni d'ingombro

MOTORI CON POTENZA FINO AD 850 W

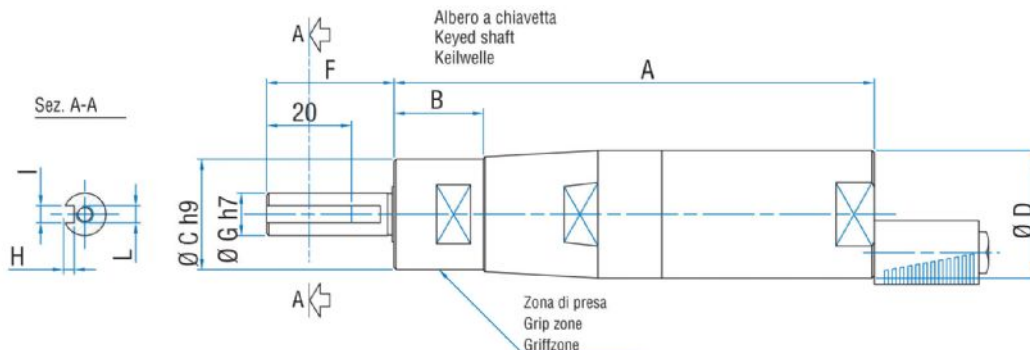
SERIE LCYO - Reversibili

WATT: 110 / CONSUMO: 340 NI/1'

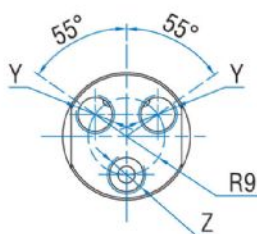
Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 5 mm

Scheda modello

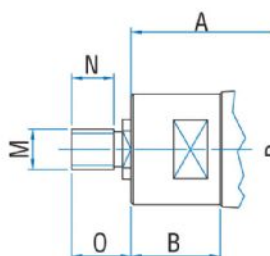
LCYO44R



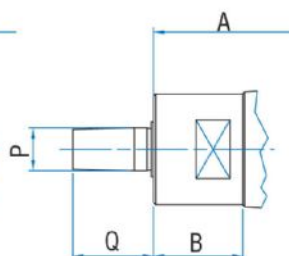
Reversibili
Reversible
Umsteuerbar



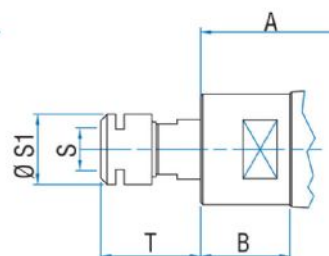
Albero filettato
Threaded shaft
Gewindewelle



Albero conico
Tapered shaft
Kegelwelle



Albero con pinza
Shaft with collet
Welle mit Spannzange



| Modello | Codice | 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 |