

**CLDF/T**

Serranda di regolazione circolare a tenuta.

**VANTAGGI**

- Costruzione robusta. • Serranda motorizzabile.
- Tenuta della serranda: Classe 4 secondo EN1751.
- Tenuta al trafilamento: Classe C secondo EN1751.

**APPLICAZIONE / UTILIZZO**

- Taratura delle reti aerauliche.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.

CLASSE  
EN 1751 **4<sup>e</sup>C****Gamma**

- Diametri: dal 100 al 315 mm.

**Costruzione / Composizione**

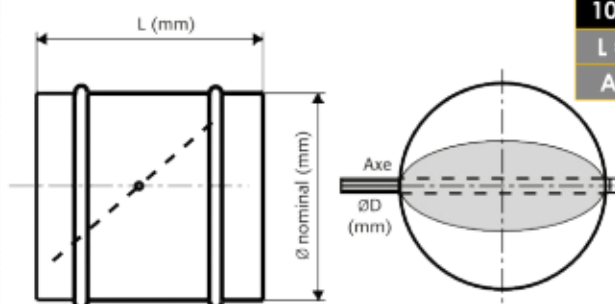
- Corpo e pala in acciaio zincato.
- Pala circolare con guarnizioni di tenuta.

**ACCESSORI**

- Comando manuale R10F.
- Servocomandi elettrici.  
(vedi pagg. 143 e 144 listino servocomandi).

**Dati dimensionali**

- Albero quadro 10 x10 mm.

CLDF/T  
100-315

L = 199

A = 60

**CPL2**

Serranda di regolazione circolare motorizzata ON/OFF.

**VANTAGGI**

- Semplicità d'installazione.
- Apertura della serranda: motore sotto tensione (max 8 ore in continuo).
- Chiusura della serranda: necessita di un contatto on/off (non fornito).

**APPLICAZIONE / UTILIZZO**

- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.
- **LA SERRANDA CPL2 NON PUO' RESTARE SOTTO TENSIONE PER PIU' DI 8 ORE IN CONTINUO.**

**Gamma**

- Diametri: dal 100 al 315 mm.

**Raccordo**

- Connessione alla scatola (3 fili) con cavo 1 x 0,75 mm attraverso il passacavo.
- Tensione di alimentazione: mono 230V.

**Costruzione / Composizione**

- Corpo e pala in acciaio zincato.
- Pala circolare con guarnizioni di tenuta.
- Motore elettrico e morsettiera protetti da carter.
- Per tutti i diametri Lunghezza = 200 mm.
- Temperatura limite di utilizzo = 60°C.
- Tempi di risposta all'apertura e alla chiusura = 5 s.
- Pressione di funzionamento = < 200 Pa.