

La CDA è un'elettropompa in ghisa dotata di una doppia girante per permetterle l'ampliamento delle prestazioni pur mantenendo dimensioni contenute.

- Pressurizzazione di impianti domestici
- Piccola irrigazione
- Impianti di lavaggio e lavaggio di veicoli
- Movimentazione di liquidi non aggressivi ad uso civile ed industriale



| MONOFASE 230 V | | | | | | | | | | | | | 2 POLI | | | |
|----------------|---------|-----|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------------------|--------|-----|
| Modello | Codice | HP | kW | Q=Portata | | | | | | | | | | Corr. Assor. [A] 230V | DNA | DNM |
| | | | | l/min | 0 | 20 | 40 | 50 | 80 | 90 | 100 | 110 | - | | | |
| | | | | H=Prevalenza [m] | | | | | | | | | | | | |
| | | | | m³/h | 0 | 1,2 | 2,4 | 3 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,6 | - | | | |
| CDA/E 0,75 M | 1070602 | 1 | 0,75 | | 35 | 33 | 30,2 | 27,9 | 17 | - | - | - | - | 4,4 | G1 | G1 |
| CDA/E 1,00 M | 1070604 | 1,2 | 0,9 | | 41,5 | 39,5 | 37 | 35,2 | 27 | 21 | - | - | - | 5,4 | G1 | G1 |
| CDA/E 1,50 M | 1070606 | 2 | 1,5 | | 52 | 50,8 | 48,8 | 48,8 | 38,4 | 33,4 | 27,5 | - | - | 9 | G1"1/4 | G1 |
| CDA/E 2,00 M | 1070608 | 2 | 1,5 | | 62 | 60,5 | 58,6 | 58,6 | 49,8 | 46,5 | 40,3 | 32,5 | - | 9 | G1"1/4 | G1 |

DATI TECNICI

| | |
|------------------------------------|--|
| Pressione max di esercizio | 6 bar per CDA 0.75-1.00 10 bar per il resto della gamma |
| Temperatura max del liquido | +40°C per CDA 0.75-1.00, +90°C per il resto della gamma |
| Poli | 2 |
| Classe di isolamento | F |
| Grado di protezione | IP44 |
| Voltaggio | Monofase 1~230V ±10% Trifase 3~230/400V ±10% |

MATERIALI

| | |
|-------------------------|---|
| Corpo pompa | Ghisa |
| Girante | in PPE+PS con fibre di vetro per CDA 0.75 - 1.00, in ottone per il resto della gamma |
| Albero | in AISI 303 (EN 1.4305) |
| Tenuta meccanica | Ceramica/Carbone/NBR (standard) |
| Supporto motore | in alluminio per CDA 0.75 - 1.00 in ghisa per il resto della gamma |

Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase.