CUADRO PROTECCIÓN DOS BOMBAS CON ALTERNANCIA Y ALARMA EN ARMARIO PVC-ABS. CD2AL-200A Y 400A

CARACTERÍSTICAS:

- Armario PVC ABS con puerta doble cierre .
- Seccionador de corte general.
- Protección del circuito de maniobra.
- Protección magnética y térmica por disyuntor por cada motor.
- Maniobra de potencia por contactor AC3 por cada motor.
- Relé electrónico de alternancia (dos motores)
- Selector manual automático por cada motor.
- Señalización de marcha por indicador Led por cada motor.
- Señalización de fallo térmico por indicador Led por cada motor.
- Señalización de falta agua en aspiración por indicador Led.
- Señalización de alarma por nivel acústica y visual.
- Sinóptico frontal



| REFERENCIA | HP | KW | TENSIÓN | RANGO | |
|------------|-------------|-------------|-------------------|-----------|--|
| CHD2A201A | 0.33 / 0.50 | 0.25 / 0.37 | 230V - MONOFÁSICO | 2.5 - 4.0 | |
| CHD2A202A | 0.75 / 1.00 | 0.55 / 0.75 | 230V - MONOFÁSICO | 4.0 - 6.3 | |
| CHD2A203A | 1.50 | 1.10 | 230V - MONOFÁSICO | 6.0 - 10 | |
| CHD2A204A | 2.00 | 1.50 | 230V - MONOFÁSICO | 9.0 - 13 | |
| CHD2A205A | 3.00 | 2.20 | 230V - MONOFÁSICO | 12 - 18 | |

| REFERENCIA | НР | KW | TENSIÓN | RANGO |
|------------|-------------|-------------|------------------|------------|
| CHD2AH01A | 0.33 | 0.25 | 400V - TRIFÁSICO | 0.63 - 1.0 |
| CHD2AH02A | 0.50 | 0.37 | 400V - TRIFÁSICO | 1.0 - 1.6 |
| CHD2AH03A | 0.75 / 1.00 | 0.55 / 0.75 | 400V - TRIFÁSICO | 1.6 - 2.5 |
| CHD2AH04A | 1.50 / 2.00 | 1.10 / 1.50 | 400V - TRIFÁSICO | 2.5 - 4.0 |
| CHD2A¥05A | 3.00 | 2.20 | 400V - TRIFÁSICO | 4.0 - 6.3 |
| CHD2A406A | 4.00 / 5.00 | 3.00 / 3.70 | 400V - TRIFÁSICO | 6.0 - 10 |
| CHD2A407A | 5.50 | 4.00 | 400V - TRIFÁSICO | 9.0 - 14 |
| CD2AL-408A | 7.50 | 5.50 | 400V - TRIFÁSICO | 12 - 18 |