Przetwornica częstotliwości ASTRAADA AS260DRV4110 do pompy ściekowej zatapialnej: 100 kW, 400 V, 50 Hz

1. Wyjściowy ciągły prąd znamionowy I2N  minimum 215 A przy 400V
2. Napięcie zasilania 3 fazowe 380-440V.
3. Wykonanie: IP 20 do powieszenia w obudowie.
4. Zaawansowany panel sterowania.
5. Regulator PID.
6. Wbudowany filtr kategorii C3.
7. Magistrala komunikacyjna Profinet
8. Warunki pracy: temp. do 40°C, wilgotność do 90%, wysokość pracy do 1000 m n.p.m.
9. Pokrywane płytki elektroniki.
10. Dwa wejścia analogowe (0-10V, 0-20mA)
11. Dwa wyjścia analogowe 0-20mA
12. Wejścia cyfrowe programowalne (min. 2)
13. Wyjścia przekaźnikowe programowalne ze stykami przełącznymi 230V (min. 2).
14. Dokumentacja w j. polskim.
15. Gwarancja minimum 24 miesiące