

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Sun-28-Sep-2025-21830.html>

Tytuł: Parametry falownika France Lyon 30kW

Data generowania: 2026-06-12 22:57:54

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

-----

Wbudowane moduły hamowania występują w falownikach o mocy  $\geq 7.5$  kW. Sterowanie falownikiem może odbywać się w dowolny sposób, poprzez sygnały

Przełącznik częstotliwości Schneider Electric Altivar 630 z zintegrowanym filtrem EMC, o stopniu ochrony IP21 i wejściowym napięciu znamionowym od 380VAC

Podstawowe parametry obejmują napięcie znamionowe, prąd

Falownik FR500A-4T-030G/037PBFreon o mocy 30 kW i napięciu zasilania 3x380VAC. Prąd wejściowy 3-fazowego przetwornika 30kW FR500 wynosi 62A, zaś prąd wyjściowy to 60A. Częstotliwość

Poprzez właściwą komunikację możliwe jest sterowanie silnikiem, stałe diagnozowanie systemu oraz bieżące kontrolowanie oraz ewentualne

Falowniki 3-fazowe do silników o mocy 30kW dostępne od ręki. Sprawdź szybka dostawę, pomoc przy uruchomieniu. Kontakt: 695 445 917 [sklep@dwimotion.pl](mailto:sklep@dwimotion.pl).

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

