

# HFG

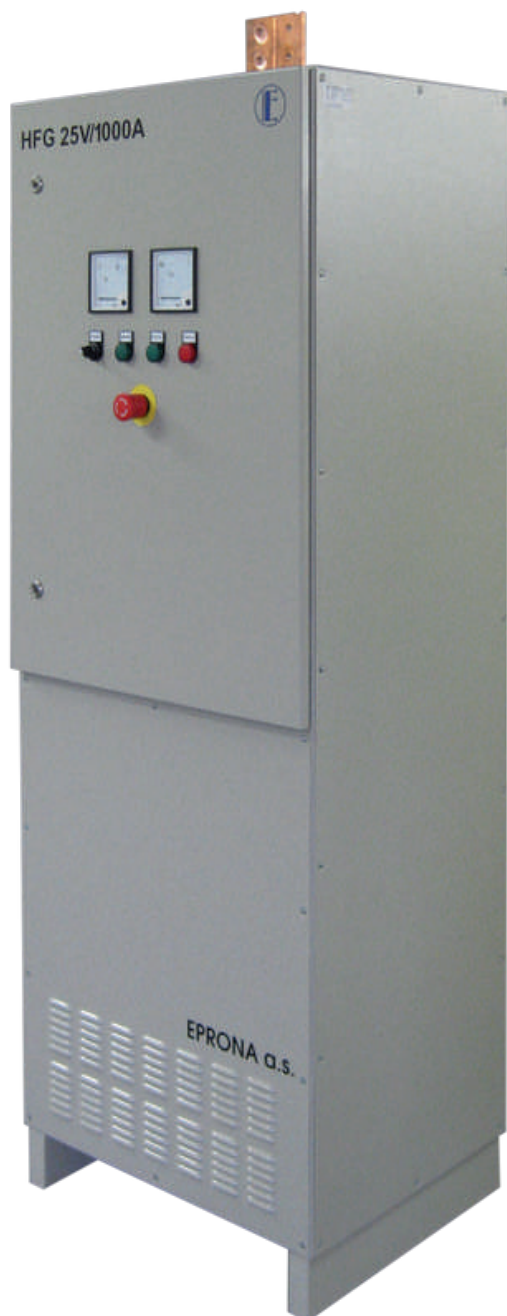
## Zdroje pro elektrochemii

VÝROBA ELEKTRO

STROJÍRENSKÁ VÝROBA

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

OSAZOVÁNÍ DPS



### Vlastnosti:

- + proudová a / nebo napěťová regulace
- + možnost ovládání ze skřínky dálkového ovládání (SDO)
- + připojení k nadřazenému řídicímu systému
- + zvlnění do 1%
- + chlazení vzduchem

### Specifikace:

- + vstup - 3x400 V 50Hz
- + výstup - 8V/500-4000A, 10V/500-4000A, 15V/do 3000A, 20V/do 2000A, 25V/do 1500A, 30V/do 1000A
- + zvlnění - 1%
- + rozměry (š x v x h) - podle požadavků zákazníka a výkonu zdroje
- + hmotnost - podle výkonu cca 150 až 250kg pro stojan, do cca 100kg pro malé skříně

### Použití:

- + napájení stabilizovaným stejnosměrným proudem nebo napětím
- + elektrochemické procesy
- + galvanické pokovení
- + eloxování
- + elektrolytické čištění
- + elektrolýza

[www.eprona.cz](http://www.eprona.cz)



Značka EPRONA představuje inteligentní nabíjecí a napájecí systémy vyznačující se nejnovějšími technologiemi a inovacemi.

EPRONA je tradiční výrobce nabíječek, zdrojů a usměrňovačů a připíná Vám – našim zákazníkům – více než pětileté zkušenosti z této oblasti, servis po celém území České Republiky i EU, poradenství a zákaznická řešení dle Vašich potřeb.

OBCHODNÍ ODDĚLENÍ

+420 481 549 174

[prodej@eprona.cz](mailto:prodej@eprona.cz)