

Fronius inverterek



A Fronius inverterek Európában az egyik legelterjedtebbek. Ez a magas minőségnek, a kiváló megbízhatóságnak és a kedvező árunknak köszönhető.

A Fronius négy termékcsaládját tudjuk Önöknek ajánlani: Galvo, Primo, Symo, Eco.

A Galvo termékcsalád a kisebb teljesítményű egyfázisú rendszerekhez készült. Ezt a termékcsoporthoz kisebb teljesítményigény és egy rendelkezésre álló fázis esetén tudjuk javasolni.

Fronius Galvo 1.5-1	1,5kVA	1f	~6 panel
Fronius Galvo 2.0-1	2,0kVA	1f	~8 panel
Fronius Galvo 2.5-1	2,5kVA	1f	~10 panel
Fronius Galvo 3.0-1	3,0kVA	1f	~12 panel
Fronius Galvo 3.1-1	3,1kVA	1f	~13 panel



A Primo termékcsalád a már nagyobb, de még továbbra is egyfázisú rendszerekhez készült. Ezt a termékcsoporthoz közepes teljesítményigény és egy rendelkezésre álló fázis esetén tudjuk javasolni.

Fronius Primo 3.0-1	3kVA	1f	~12 panel
Fronius Primo 3.5-1	3,5kVA	1f	~14 panel
Fronius Primo 3.6-1	3,6kVA	1f	~15 panel
Fronius Primo 4.0-1	4,0kVA	1f	~16 panel
Fronius Primo 4.6-1	4,6kVA	1f	~18 panel
Fronius Primo 5.0-1	5,0kVA	1f	~20 panel



A Symo termékcsalád inverterei már három fázisú eszközök. Teljesítményük rendkívül széles skálán választható, 3kVA-tól egészen akár 20kVA-ig. A nagyobb teljesítményű Symo invertereket ipari felhasználásra is javasoljuk, üzemekhez, csarnokokhoz, akár napelem parkokhoz is.

Fronius Symo 3.0-3	3,0kVA	3f	~12 panel
Fronius Symo 3.7-3	3,7kVA	3f	~15 panel
Fronius Symo 4.5-3	4,5kVA	3f	~18 panel
Fronius Symo 5.0-3	5,0kVA	3f	~20 panel
Fronius Symo 6.0-3	6,0kVA	3f	~24 panel
Fronius Symo 7.0-3	7,0kVA	3f	~28 panel
Fronius Symo 8.2-3	8,2kVA	3f	~32 panel
Fronius Symo 10.0-3	10,0kVA	3f	~42 panel
Fronius Symo 12.5-3	12,5kVA	3f	~52 panel
Fronius Symo 15.0-3	15,0kVA	3f	~60 panel
Fronius Symo 17.5-3	17,5kVA	3f	~72 panel
Fronius Symo 20.0-3	20,0kVA	3f	~84 panel



Az Eco termékcsalád kifejezetten a nagy teljesítményű háromfázisú rendszerekhez lett tervezve. Ezeket nagyobb projektek, napelem parkok létesítéséhez ajánljuk.

Fronius Eco 25.0-3	25,0kVA	3f	~92 panel
Fronius Eco 27.0-3	27,0kVA	3f	~115 panel

