



TEKNISK SPECIFIKATION

Växeloriktare - tvåvägs

Modell: B180

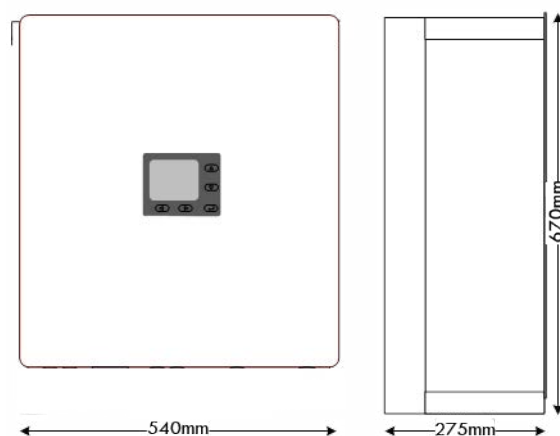
ENERGY TRANSFORMATION IS HERE. IT'S TIME TO TAKE CHARGE.

Växelriktare tvåvägs för QuiPower Storage

Tekniskdata växelriktare B180

Ingång DC	Växelriktare B180
Spänningsområde drift (V)	250-800
Laddningsspänning övre gräns (V)	Justerbar inom området
Avstängningsspänning urladdning (V)	Justerbar inom området
Max. DC urladdningsström (A)	40
Max. laddström DC (A)	40

Utgång AC	Växelriktare B180
Kontinuerlig utgångseffekt (W)	17800
Max, utgångseffekt (W)	18000
Nominell spänning (V)	400
Antal faser	3
Driftspänningsområde utgång (V)	324-436,437-460
Frekvensområde AC (Hz)	47,55-51,45 (spec. 50)
Nominell ström för utgång (A)	26,1
Max. utgångsström (A)	28,7
Effektfaktor (λ)	(-0,95 , 0,95)
Effektförbrukning vid standby (W)	<15
THDi (100% full power)	<3%



Växelriktare B180

Växelriktare B180

- Integrerad vid val till QuiPower Storage Indoor och QuiPower Storage Outdoor



Kung Hans väg 3
192 68 Sollentuna
Sweden

010 - 122 17 00
info@enequi.com
www.enequi.com

Växeriktare tvåvägs för QuiPower Storage

Tekniskdata växeriktare B180

Verkningsgrad	Växeriktare B180
Max. verkningsgrad i och urladdning	>=97%

Generell data	Växeriktare B180
Kontinuerlig utgångseffekt (W)	Utan transformator
Värmeavledning	Mekanisk luftcirkulation
Temperaturområde drift (grader C)	-25 till 60
Relativ fuktighet	<=95%
Höjd över havet (m)	2000
IP klass	IP 65
Kylning	Mekanisk luftcirkulation
Buller (dB)	55
Interface	USB / RS485
Yttermått (Bredd * Höjd * Djup) (mm)	540 * 670 * 275
Vikt (kg)	48
Skärm	LCD

Certifiering	Växeriktare B180
Standard	VD-AR-N 4105 IEC 62477

Skydd	
Kortslutningsskydd AC	Ja
Skydd för omvänd polaritet DC	Ja
DC säkring	Ja
DC omkopplare	Ja
Överspänningsskydd	Ja



Kung Hans väg 3
192 68 Sollentuna
Sweden

010 - 122 17 00
info@enequi.com
www.enequi.com