

NOISE EMISSION FRONIUS PRIMO GEN24 3.0-6.0

Fronius International GmbH

bestätigt die folgenden Parameter:

	Schallleistungspegel	Schalldruckpegel
Fronius Primo GEN24 3.0	50.0 dB(A) (ref. 1pW)	42.0 dB(A) (ref. 20µPa)
Fronius Primo GEN24 3.6	50.0 dB(A) (ref. 1pW)	42.0 dB(A) (ref. 20µPa)
Fronius Primo GEN24 4.0	50.0 dB(A) (ref. 1pW)	42.0 dB(A) (ref. 20µPa)
Fronius Primo GEN24 4.6	50.0 dB(A) (ref. 1pW)	42.0 dB(A) (ref. 20µPa)
Fronius Primo GEN24 5.0	50.0 dB(A) (ref. 1pW)	42.0 dB(A) (ref. 20µPa)
Fronius Primo GEN24 6.0	50.0 dB(A) (ref. 1pW)	42.0 dB(A) (ref. 20µPa)

Akustische Messungen können mehrere Parameter liefern. Die typischerweise verwendeten Parameter sind der Schallleistungspegel und der Schalldruckpegel.

Die Schallleistung ist die Summe des über die gesamte Oberfläche des Geräts abgestrahlten Lärms.

Der Schalldruckpegel wird in der Regel in 1 m Entfernung vor dem Gehäuse gemessen und stellt die Lärmbelastung an dieser Stelle unter bestimmten Umgebungsbedingungen dar.

Fronius International GmbH

Business Unit Solar Energy

Froniusplatz 1

4600 Wels



Bernhard Kossak, MSc

Head of Solution Management