

ANFORDERUNG ENERGIEEFFIZIENZ EFFIWELDING PROGRAMM

Geräteart	Mindestenergieeffizienz der Stromquelle	Maximale Leistungsauf- nahme im Leerlaufzustand
Schweissgeräte, betrieben mit dreiphasigen Stromquellen mit Gleichstromabgabe (DC)	86 %	49 W
Schweissgeräte, betrieben mit einphasigen Stromquellen mit Gleichstromabgabe (DC)	81 %	49 W
Schweissgeräte, betrieben mit ein- und dreiphasigen Stromquellen mit Wechselstromabgabe (AC)	81 %	49 W

Unterstützt durch das Förderprogramm ProKilowatt unter der Leitung des Bundesamts für Energie