

AGS10E-2

7735600347

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2014 und (EU) 814/2013.

Údaje zodpovedajú požiadavkám nariadení (EÚ) 811/2013, (EÚ) 812/2013, (EÚ) 813/2014 a (EÚ) 814/2013.

Dane odpowiadają wymogom rozporządzeń (UE) 811/2013, (UE) 812/2013, (UE) 813/2013 oraz (UE) 814/2013.

Les indications satisfont les exigences des réglementations (UE) 811/2013, (UE) 812/2013, (UE) 813/2014 et (UE) 814/2013.

I dati soddisfano i requisiti dei regolamenti (UE) 811/2013, (UE) 812/2013, (UE) 813/2014 e (UE) 814/2013.

Údaje vyhovují požadavkům nařízení (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2014 a (EU) 814/2013.

De data voldoen aan de eisen van de verordeningen (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2014 en (EU) 814/2013.

Leistungsaufnahme der Pumpe (solpump)	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)
Príkón čerpadla (solpump)	Príkón v stave prevádzkovej pohotovosti (solstandby)
Pobór mocy pompy (solpump)	Pobór mocy w trybie czuwania (solstandby)
Consommation d'électricité de la pompe (solpump)	Consommation d'électricité en veille (solstandby)
Assorbimento di potenza della pompa (solpump)	Assorbimento di potenza in stand-by (solstandby)
Spotřeba elektrické energie čerpadla (solpump)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (solstandby)
Energieverbruik van de pomp (solpump)	Energieverbruik in stand-by-stand (solstandby)
15,0 W	2,00 W