

Caractéristiques techniques

Selectiva 2 kW

Tension du secteur ¹⁾	~ 230 V, ±15 %
Fréquence de réseau	50/60 Hz
Protection par fusibles du réseau	max. 16 A
Section minimale de la ligne d'alimentation	1,5 mm ² (.002325 in ²)
Classe de protection	I (avec conducteur de terre)
Impédance secteur max. autorisée Z_{max} au PCC ²⁾	aucune
Consommation en mode veille	5 W
Classe CEM de l'appareil	B
Dimensions L x l x H	341 x 110 x 198 mm (13.43 x 4.33 x 7.8 in.)
Degré d'encrassement	3
Indice de protection ³⁾	IP21
Catégorie de surtension	III
Température de service ⁴⁾	-20 °C à +40 °C (-4 °F à 104 °F)
Température de stockage	-25 °C à +80 °C (-13 °F à 176 °F)
Humidité relative de l'air	85 % maximum
Altitude maximum au-dessus du niveau de la mer	2 000 m (6.561 ft.)
Marque de conformité	conformément à la plaque signalétique
Norme produit	EN 62477-1

- 1) Le fonctionnement de l'appareil sur des réseaux avec point neutre mis à la terre est autorisé.
- 2) Interface avec le réseau électrique public 230/400 V et 50 Hz
- 3) Réservé à une utilisation en intérieur, ne doit pas être exposé à la pluie ou à la neige
- 4) À température ambiante plus élevée, possibilité d'apparition d'une réduction de la puissance (derating)

Données spécifiques aux appareils	Courant A C max.	Puissance AC max.	Tension nominale	Courant de charge max.	Poids ⁵⁾
Selectiva 2040 2 kW	8 A	1 550 W	24 V	40 A	5,8 kg (12.79 lb.)
Selectiva 2050 2 kW	9,9 A	1 930 W	24 V	50 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 2060 2 kW	12,1 A	2 340 W	24 V	60 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 2070 2 kW	12,2 A	2 370 W	24 V	70 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 4020 2 kW	8 A	1 550 W	48 V	20 A	5,8 kg (12.79 lb.)
Selectiva 4035 2 kW	11,9 A	2 310 W	48 V	35 A	5,8 kg (12.79 lb.)

- 5) Avec câbles d'alimentation et de charge standard

Selectiva 3 kW

Tension du secteur ¹⁾	~ 230 V, ±15 %
Fréquence de réseau	50/60 Hz
Protection par fusibles du réseau	max. 16 A
Section minimale de la ligne d'alimentation	1,5 mm ² (.002325 in ²)
Classe de protection	I (avec conducteur de terre)
Impédance secteur max. autorisée Z_{max} au PCC ²⁾	aucune
Consommation en mode veille	5 W
Classe CEM de l'appareil	A
Dimensions L x l x H	417 x 110 x 198 mm (16.42 x 4.33 x 7.8 in.)
Degré d'encrassement	3
Indice de protection ³⁾	IP21
Catégorie de surtension	III
Température de service ⁴⁾	-20 °C à +40 °C (-4 °F à 104 °F)
Température de stockage	-25 °C à +80 °C (-13 °F à 176 °F)
Humidité relative de l'air	85 % maximum
Altitude maximum au-dessus du niveau de la mer	2 000 m (6.561 ft.)
Marque de conformité	conformément à la plaque signalétique
Norme produit	EN 62477-1

- 1) Le fonctionnement de l'appareil sur des réseaux avec point neutre mis à la terre est autorisé.
- 2) Interface avec le réseau électrique public 230/400 V et 50 Hz
- 3) Réservé à une utilisation en intérieur, ne doit pas être exposé à la pluie ou à la neige
- 4) À température ambiante plus élevée, possibilité d'apparition d'une réduction de la puissance (derating)

Données spécifiques aux appareils	Courant A C max.	Puissance AC max.	Tension nominale	Courant de charge max.	Poids ⁵⁾
Selectiva 2080 3 kW	15,2 A	3 020 W	24 V	80 A	8,2 kg (18.08 lb.)
Selectiva 2100 3 kW	15,3 A	3 290 W	24 V	100 A	8,2 kg (18.08 lb.)
Selectiva 2120 3 kW	15,6 A	3 320 W	24 V	120 A	8,7 kg (19.18 lb.)
Selectiva 4045 3 kW	15,1 A	3 240 W	48 V	45 A	7,4 kg (16.31 lb.)
Selectiva 4060 3 kW	15,3 A	3 270 W	48 V	60 A	7,4 kg (16.31 lb.)

- 5) Avec câbles d'alimentation et de charge standard