

## Dati tecnici

### Selectiva 2 kW

Tensione di rete <sup>1)</sup>	~ 230 V, ±15%
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fusibile di rete	Max. 16 A
Sezione minima del cavo di rete	1,5 mm <sup>2</sup> (.002325 in <sup>2</sup> )
Classe di sicurezza	I (con conduttore di terra)
Impedenza di rete max. consentita $Z_{max}$ su PCC <sup>2)</sup>	Nessuna
Consumo in standby	5 W
Classe di compatibilità elettromagnetica	B
Dimensioni lung. x larg. x alt.	341 x 110 x 198 mm (13.43 in. x 4.33 x 7.8 in.)
Grado di inquinamento	3
Classe di protezione <sup>3)</sup>	IP21
Categoria sovratensione	III
Temperatura di esercizio <sup>4)</sup>	Da -20 °C a +40 °C (Da -4 °F a 104 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -25 °C a +80 °C (Da -13 °F a 176 °F)
Umidità relativa dell'aria	Massimo 85%
Altitudine massima sul livello del mare	2000 m (6561 ft.)
Certificazione	Secondo targhetta
Norma prodotto	EN62477-1

- 1) È consentito l'utilizzo dell'apparecchio su reti con centro neutro collegate a terra.
- 2) Interfaccia verso la rete elettrica pubblica con 230/400 V e 50 Hz.
- 3) Non utilizzare all'aperto. L'apparecchio non deve essere esposto a pioggia o neve.
- 4) In presenza di temperature ambiente elevate è possibile che intervenga una riduzione di potenza (derating).

Dati specifici per apparecchio	Corrente AC max.	Potenza AC max.	Tensione nominale	Corrente di carica max.	Peso <sup>5)</sup>
Selectiva 2040 2kW	8 A	1550 W	24 V	40 A	5,8 kg (12.79 lb.)
Selectiva 2050 2kW	9,9 A	1930 W	24 V	50 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 2060 2kW	12,1 A	2340 W	24 V	60 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 2070 2kW	12,2 A	2370 W	24 V	70 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 4020 2kW	8 A	1550 W	48 V	20 A	5,8 kg (12.79 lb.)
Selectiva 4035 2kW	11,9 A	2310 W	48 V	35 A	5,8 kg (12.79 lb.)

- 5) Con cavo di rete e di carica standard

**Selectiva 3 kW**

Tensione di rete <sup>1)</sup>	~ 230 V, $\pm 15\%$
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fusibile di rete	Max. 16 A
Sezione minima del cavo di rete	1,5 mm <sup>2</sup> (.002325 in <sup>2</sup> )
Classe di sicurezza	I (con conduttore di terra)
Impedenza di rete max. consentita $Z_{max}$ su PCC <sup>2)</sup>	Nessuna
Consumo in standby	5 W
Classe di compatibilità elettromagnetica	A
Dimensioni (lung. x larg. x alt.)	417 x 110 x 198 mm (16.42 in. x 4.33 x 7.8 in.)
Grado di inquinamento	3
Classe di protezione <sup>3)</sup>	IP21
Categoria sovratensione	III
Temperatura di esercizio <sup>4)</sup>	Da -20 °C a +40 °C (Da -4 °F a 104 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -25 °C a +80 °C (Da -13 °F a 176 °F)
Umidità relativa dell'aria	Massimo 85%
Altitudine massima sul livello del mare	2000 m (6561 ft.)
Certificazione	Secondo targhetta
Norma prodotto	EN62477-1

- 1) È consentito l'utilizzo dell'apparecchio su reti con centro neutro collegate a terra.  
 2) Interfaccia verso la rete elettrica pubblica con 230/400 V e 50 Hz.  
 3) Non utilizzare all'aperto. L'apparecchio non deve essere esposto a pioggia o neve.  
 4) In presenza di temperature ambiente elevate è possibile che intervenga una riduzione di potenza (derating).

Dati specifici per apparecchio	Corrente AC max.	Potenza AC max.	Tensione nominale	Corrente di carica max.	Peso <sup>5)</sup>
Selectiva 2080 3kW	15,2 A	3020 W	24 V	80 A	8,2 kg (18.08 lb.)
Selectiva 2100 3kW	15,3 A	3290 W	24 V	100 A	8,2 kg (18.08 lb.)
Selectiva 2120 3kW	15,6 A	3320 W	24 V	120 A	8,7 kg (19.18 lb.)
Selectiva 4045 3kW	15,1 A	3240 W	48 V	45 A	7,4 kg (16.31 lb.)
Selectiva 4060 3kW	15,3 A	3270 W	48 V	60 A	7,4 kg (16.31 lb.)

- 5) Con cavo di rete e di carica standard