

Dane techniczne

Selectiva 2 kW

Napięcie sieciowe ¹⁾	~ 230 V, ±15%
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Bezpiecznik sieciowy	maks. 16 A
Minimalny przekrój przewodu doprowadzającego	1,5 mm ² (.002325 in ²)
Klasa ochrony	I (z przewodem ochronnym)
Maks. dopuszczalna impedancja sieci $Z_{maks.}$ na PCC ²⁾	brak
Zużycie energii w trybie czuwania	5 W
Klasa emisji zakłóceń elektromagnetycznych (EMC)	B
Wymiary dł. × szer. × wys.	341 × 110 × 198 mm (13.43 in × 4.33 × 7.8 in)
Stopień zanieczyszczenia	3
Stopień ochrony IP ³⁾	IP21
Kategoria przepięciowa	III
Temperatura robocza ⁴⁾	od -20°C do +40°C (od -4°F do 104°F)
Temperatura magazynowania	od -25°C do +80°C (od -13°F do 176°F)
Wilgotność względna powietrza:	maksymalnie 85%
Maksymalna wysokość nad poziomem morza	2000 m (6.561 ft)
Znak jakości	zgodny z tabliczką znamionową
Norma produktu	EN62477-1

- 1) Dopuszczalna jest eksploatacja urządzenia w sieci z uziemionym punktem gwiazdowym.
- 2) Złącze do zasilania z publicznej sieci elektrycznej 230/400 V i 50 Hz
- 3) Tylko do użytku w pomieszczeniach zamkniętych, chronić przed deszczem i śniegiem.
- 4) Przy wyższych temperaturach może nastąpić zmniejszenie mocy (redukcja wartości znamionowej).

Dane właściwe dla danego urządzenia	Maks. prąd przemienny	Maks. moc prądu przemiennego	Napięcie znamionowe	Maks. prąd ładowania	Masa ⁵⁾
Selectiva 2040 2 kW	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)

Dane właściwe dla danego urządzenia	Maks. prąd przemienny	Maks. moc prądu przemiennego	Napięcie znamionowe	Maks. prąd ładowania	Masa ⁵⁾
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) ze standardowym kablem zasilania i przewodem do ładowania

Selectiva 3 kW

Napięcie sieciowe ¹⁾	~ 230 V, ±15%
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Bezpiecznik sieciowy	maks. 16 A
Minimalny przekrój przewodu doprowadzającego	1,5 mm ² (.002325 in ²)
Klasa ochrony	I (z przewodem ochronnym)
Maks. dopuszczalna impedancja sieci $Z_{maks.}$ na PCC ²⁾	brak
Zużycie energii w trybie czuwania	5 W
Klasa emisji zakłóceń elektromagnetycznych (EMC)	A
Wymiary dł. × szer. × wys.	417 × 110 × 198 mm (16.42 in × 4.33 × 7.8 in)
Stopień zanieczyszczenia	3
Stopień ochrony IP ³⁾	IP21
Kategoria przepięciowa	III
Temperatura robocza ⁴⁾	od -20°C do +40°C (od -4°F do 104°F)
Temperatura magazynowania	od -25°C do +80°C (od -13°F do 176°F)
Wilgotność względna powietrza:	maksymalnie 85%
Maksymalna wysokość nad poziomem morza	2000 m (6.561 ft)
Znak jakości	zgodny z tabliczką znamionową
Norma produktu	EN62477-1

- 1) Dopuszczalna jest eksploatacja urządzenia w sieci z uziemionym punktem gwiazdowym.
- 2) Złącze do zasilania z publicznej sieci elektrycznej 230/400 V i 50 Hz
- 3) Tylko do użytku w pomieszczeniach zamkniętych, chronić przed deszczem i śniegiem.
- 4) Przy wyższych temperaturach może nastąpić zmniejszenie mocy (redukcja wartości znamionowej).