



# Agpower E TXL

## 10-40 kVA

### Zastosowanie:



Sieci lokalne



Serwery



Datacenter



Telekomunikacja



Urządzenia  
medyczne



Procesy  
przemysłowe



Automatyka  
przemysłowa



Czytelny wyświetlacz LCD

### Charakterystyka produktu:

- wysoka sprawność w trybie pracy online (do 96 %),
- konstrukcja modułowa,
- niskie THDu wyjściowe (< 2%),
- niskie THDi wejściowe (< 3%),
- tryb wysokiej sprawności ECO (do 99%),
- szeroki zakres napięcia wejściowego,
- funkcja konwertera częstotliwości,
- EPO,
- praca równoległa do 6 jednostek (n, n+1, n+x)
- możliwość wydłużenia czasu autonomii poprzez dodatkowe moduły bateryjne,
- porty komunikacyjne: RS232, Dry Contact,
- opcjonalnie możliwość podłączenia karty SNMP,
- baterie wewnętrzne lub zewnętrzne,
- zestaw wyjść bezpotencjałowych,
- wbudowany bypass mechaniczny,
- współpraca z generatorem,
- opcjonalny zdalny panel,

- zwarta konstrukcja
- małe gabaryty

# TOP!

### W skrócie:

Model	E TXL 10 - E TXL 40
Zakres mocy	10 - 40 kVA
Technologia	True On Line Double Conversion
Kod klasyfikacyjny	VFI - SS - 111 (PN-EN62040-3)
Oprogramowanie	Muser 4000
Współczynnik mocy	PF=0,9
Konfiguracja faz	3:3

### Specyfikacja techniczna:

Model	E TXL 10	E TXL 15	E TXL 20	E TXL 30	E TXL 40
<b>Moc</b>	10 kVA 9 kW	15 kVA 13,5 kW	20 kVA 18 kW	30 kVA 27 kW	40 kVA 36 kW
<b>Wejście</b>					
Napięcie zasilające	380 / 400 / 415 VAC				
Tolerancja napięcia	208 - 478 VAC				
Częstotliwość	50 Hz / 60 Hz / autowykrywanie				
Tolerancja częstotliwości	40 - 70 Hz				
Wejściowy współczynnik mocy	> 0,99				
THDi	< 3%				
<b>Bypass</b>					
Oddzielny tor	standard				
Napięcie zasilające	380 / 400 / 415 VAC				
Tolerancja napięcia	208 - 478 VAC				
Częstotliwość	40 - 70 Hz				
Tolerancja częstotliwości	10%				
<b>Wyjście</b>					
Napięcie nominalne	380 / 400 / 415 VAC				
Tolerancja napięcia	1% (statyczne obciążenie)				
Częstotliwość	50 Hz / 60 Hz (konfigurowalne)				
Tolerancja częstotliwości	0,1%				
Power factor	0,9				
THDu	< 2%				
Współczynnik szczytu	3:1				
Sprawność w trybie on-line / ECO	> 96% / 99%				
Przebieżalność on-line	≤ 110% - 60 min, ≤ 125% - 10 min, ≤ 150% - 1 min, > 150% - bypass				
Przebieżalność baterii	≤ 110% - 10 min, ≤ 125% - 1 min, ≤ 150% - 5 s, > 150% - bypass				
Praca równoległa	do 6 jednostek				
<b>Baterie</b>					
Start z baterii	tak				
Złącze baterii dodatkowych	tak				
<b>Wymiary i waga</b>					
Wymiary (SxWxG) UPS [mm]	250x868x828				
Waga UPS [kg]	42	45	45	71	73
<b>Sygnalizacja i porty komunikacyjne</b>					
Wskaźnik stanu pracy	panel LCD, diody LED, alarm dźwiękowy				
Komunikacja	RS-232, RS 485/Modbus, port stykowy Dry Contact, SNMP Slot, REPO,				
<b>Warunki środowiskowe</b>					
Poziom hałasu	< 55 dB (A)				
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C ÷ 40°C				
Zalecana temperatura pracy	20°C ÷ 25°C				
Wilgotność	0 ÷ 95% (bez kondensacji)				
<b>Normy</b>					
Odporność na zakłócenia	EN 62040-2				
Bezpieczeństwo	CE, EN 62040-1				
<b>Opcje</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- adapter SNMP, modem GSM, Dry Contact, AS400</li> <li>- baterie na stelażu lub w modułach bateryjnych</li> <li>- zdalny panel</li> <li>- oprogramowanie zarządzające (w cenie zasilacza)</li> <li>- sensor środowiskowy (EMD)</li> </ul>					

\* W związku ze stałym doskonaleniem produktu zastrzega się możliwość zmian parametrów bez uprzedniego informowania.