

CARACTERISTICI UPS**INTRARE**

Tensiunea nominală	380-400-415 Vac
Frecvența nominală	50 sau 60 Hz
Toleranța de frecvență	40 ÷ 72 Hz
Factor de putere la sarcină maximă	0.99
Distorsiune de curent	THDI ≤ 3 %

BY-PASS

Tensiunea nominală	380-400-415 Vac
Numărul de faze	3 + N
Toleranța la tensiunea de	180 ÷ 260 V (selectabil)
Frecvență nominală	50 sau 60 Hz (selectabil)
Toleranța frecvenței	± 5 (selectabil)

IEȘIRE

Putere nominală (kVA)	20
Putere activă (kW)	18
Factor de putere	0,9
Numărul de faze	3 + N
Tensiune nominală (V)	380-400-415 Vac (selectabil)
Variație static	± 1 %
Variație dinamică	± 3 %
Distorsiune	≤ 3% cu sarcină neliniară/ ≤ 1% cu sarcină lineară
Frecvența	50 sau 60 Hz
Comunicare	3 sloturi RS232/USB
Nivel de protecție	IP20

ALTE CARACTERISTICI

Zgomot acustic la 1mt (dBA)	maxim 40 dBA
Nivel de protecție	IP20
Timp de incarcare a acumulatorilor	maxim 6 ore
Durata estimata de viata pentru acumulatori	minim 9 ani

AUTONOMIE

minim 12 minute

Furnizorul trebuie sa efectueze pentru fiecare locatie dezafectarea UPS-ului existent, transportul si pozitionarea fiecarui UPS in locatie, integrarea UPS-ului in instalatia electrica, PIF, sincronizare cu generatorul existent, teste si training pentru personalul deservent.