








LAPANTHERA KFT. VÁCI 19. IRODAHÁZ, VÁCI ÚT 15.-19., 1047 BUDAPEST (IV. kerület)

Telefon: +36-1-613-5453 vagy +36-1-613-5457 Mobil: +36-30-539-7624

E-mail: [ajanlatkeres@lapanthera.hu](mailto:ajanlatkeres@lapanthera.hu) [info@lapanthera.hu](mailto:info@lapanthera.hu) [rendeles@lapanthera.hu](mailto:rendeles@lapanthera.hu) [sczirjak@lapanthera.hu](mailto:sczirjak@lapanthera.hu)

Weboldal: [ebmpapst-ventilator.hu](http://ebmpapst-ventilator.hu) [lapanthera.hu](http://lapanthera.hu) [meanwell.hu](http://meanwell.hu) [orbis.hu](http://orbis.hu) [uni-t.hu](http://uni-t.hu)

## UNI-TREND LAKATFOGÓK ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁBLÁZATA

	UT211A		UT211B		UT213A		UT213B		UT213C	
										
	Teljesítmény	Pontosság	Teljesítmény	Pontosság	Teljesítmény	Pontosság	Teljesítmény	Pontosság	Teljesítmény	Pontosság
AC áram	60A	± (1.5%+10)	60A	± (1.5%+10)	400A	± (1.8%+9)	400A	± (1.8%+9)	400A	± (2.5%+5)
DC áram	—	—	60A	± (2%+3)	—	—	—	—	400A	± (2%+3)
AC feszültség	600V	± (0.8%+3)	600V	± (0.8%+3)	600V	± (1.2%+5)	600V	± (1.2%+5)	600V	± (1.2%+5)
DC feszültség	600V	± (0.7%+3)	600V	± (0.7%+3)	600V	± (0.8%+1)	600V	± (0.8%+1)	600V	± (0.8%+3)
Ellenállás (Ω)	60MΩ	± (0.8%+2)	60MΩ	± (0.8%+2)	40MΩ	± (1%+2)	40MΩ	± (1%+2)	40MΩ	± (1%+2)
Kapacitás (F)	62mF	± (4%+5)	62mF	± (4%+5)	100μF	± (4%+5)	40mF	± (4%+5)	40mF	± (4%+5)
Frekvencia (Hz)	—	—	—	—	10Hz~1MHz	± (0.1%+4)	10Hz~1MHz	± (0.1%+4)	10Hz~1MHz	± (0.1%+4)
Hőmérséklet (°C)	—	—	—	—	—	—	-40°C~1000°C	± (1%+3)	-40°C~1000°C	± (1%+3)
Jaw Opening	17mm	—	17mm	—	30mm	—	30mm	—	30mm	—
Automatikus méréshatárváltás	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Kézi méréshatárváltás	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
True RMS	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Dióda	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
VFC	✓	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
NCV (Érintésmentes feszültségkeresés)	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Data Hold	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Zéró mód	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
LCD háttérvilágítás	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Automatikus kikapcsolás	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Szakadásvizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Alacsony elem töltöttség jelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Bemeneti védelem	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Lámpa	—	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	—
Kitöltési tényező	—	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	—
Bemeneti impedancia DCV	≥10MΩ	—	≥10MΩ	—	≥10MΩ	—	≥10MΩ	—	≥10MΩ	—








LAPANTHERA KFT. VÁCI 19. IRODAHÁZ, VÁCI ÚT 15.-19., 1047 BUDAPEST (IV. kerület)

Telefon: +36-1-613-5453 vagy +36-1-613-5457 Mobil: +36-30-539-7624

E-mail: [ajanlatkeres@lapanthera.hu](mailto:ajanlatkeres@lapanthera.hu) [info@lapanthera.hu](mailto:info@lapanthera.hu) [rendeles@lapanthera.hu](mailto:rendeles@lapanthera.hu) [sczirjak@lapanthera.hu](mailto:sczirjak@lapanthera.hu)

Weboldal: [ebmpapst-ventilator.hu](http://ebmpapst-ventilator.hu) [lapanthera.hu](http://lapanthera.hu) [meanwell.hu](http://meanwell.hu) [orbis.hu](http://orbis.hu) [uni-t.hu](http://uni-t.hu)

	UT216A		UT216B		UT216C		UT216D		UT219E	
										
	Teljesítmény	Pontosság	Teljesítmény	Pontosság	Teljesítmény	Pontosság	Teljesítmény	Pontosság	Teljesítmény	Pontosság
AC áram	600A	± (2.5%+5)	600A	± (2.5%+5)	600A	± (2.5%+5)	600A	± (2.5%+5)	600A	± (1.8%+6)
DC áram	—		—		600A	± (2.5%+5)	600A	± (2.5%+5)	—	
AC feszültség	750V	± (1.2%+5)	750V	± (1.2%+5)	750V	± (1.2%+5)	750V	± (1.2%+5)	1000V	± (1%+6)
DC feszültség	1000V	± (0.8%+1)	1000V	± (0.8%+5)	1000V	± (0.8%+1)	1000V	± (0.8%+1)	1000V	± (0.6%+3)
Ellenállás (Ω)	60MΩ	± (1%+2)	60MΩ	± (1%+2)	60MΩ	± (1%+2)	60MΩ	± (1%+2)	60MΩ	± (1%+3)
Kapacitás (F)	60mF	± (4%+5)	60mF	± (4%+5)	60mF	± (4%+5)	60mF	± (4%+5)	60mF	± (4%+7)
Frekvencia (Hz)	—		10Hz~1MHz	± (0.1%+4)	10Hz~1MHz	± (0.1%+4)	10Hz~1MHz	± (0.1%+4)	10Hz~10MHz	± (0.1%+6)
Hőmérséklet (°C)	—		—		-40°C~1000°C	± (2.5%+5)	-40°C~1000°C	± (2.5%+3)	—	
Kitöltési tényező	—		—		—		—		✓	
Automatikus méréshatárváltás	✓		✓		✓		✓		✓	
Kézi méréshatárváltás	—		—		—		—		—	
Jaw Opening	30mm		30mm		30mm		30mm		33mm	
True RMS	✓		✓		✓		✓		✓	
Dióda	✓		✓		✓		✓		✓	
VFC	—		✓		✓		✓		—	
NCV	✓		✓		✓		✓		—	
Data Hold	✓		✓		✓		✓		✓	
Relatív mód	✓		✓		✓		✓		✓	
MAX mód	✓		✓		✓		✓		✓	
MIN mód	✓		✓		✓		✓		✓	
Induló áram (Inrush Current)	—		—		✓		✓		—	
LCD háttérvilágítás	✓		✓		✓		—		✓ (Automatikus)	
Lámpa	✓		✓		✓		✓		—	
Zéró mód	—		—		✓		✓		✓	
IP védelem	—		—		—		—		IP54	
Automatikus kikapcsolás	✓		✓		✓		✓		✓	
Szakadásvizsgálat	✓		✓		✓		✓		✓	
Alacsony elem töltöttség jelzés	✓		✓		✓		✓		✓	
Bemeneti védelem	✓		✓		✓		✓		✓	
Bemeneti impedancia DCV	≥10MΩ		≥10MΩ		≥10MΩ		≥10MΩ		≥10MΩ	