

- Fixed output voltages
- High efficiency (>90%)
- Complies with Energy Star Level V
- Complies w. Medical std. (EN 60601)
- 2-pin IEC 320 connector
- Mains cord not included
- Mounting bracket available
- Exchangeable DC plugs
- Waterproof (IP67) version available
- Faste utgangsspenninger
- Høy virkningsgrad (>90%)
- Tilfredsstiller kravene til Energy Star nivå V
- Tilfredsstiller medisinsk std. (EN 60601)
- 2-pin IEC 320 nettkontakt
- Nettledning ikke inkludert
- Festebrakett som tilbehør
- Utskiftbare DC plugger
- Vanntett (IP67) versjon kan leveres



Preliminary technical specifications	Foreløpige tekniske data -	12	24V	28V
Input voltage:	Inngangsspenning:	198-264VAC		
Line frequency:	Frekvensområde:	47 - 63Hz		
Output voltage, nominal:	Utgangsspenning:	13.2V	24V	28V
Max output power:	Maks. utgangseffekt:	100W	100W	106W
Min. output current:	Min laststrøm:	0A		
Max. output current:	Max laststrøm:	7.5A	4.2A	3.8A
Load regulation:	Lastregulering:	<1%		
Mains regulation:	Linjeregulering:	<0.5%		
Ripple:	Rippel:	< 50mV p-p		
Efficiency (100% load):	Virkningsgrad (100% last):	> 90%		
Switch frequency approx.:	Switchefrekvens ca.:	60-65 kHz		
Hold up time:	Hold up time:	> 20ms		
Temperature range:	Temperaturområde:			
Operating:	Drift:	-20 °C - +40 °C		
With derating:	Med derating:	+60 °C		
Storage:	Lagring:	-25 °C - +85 °C		
Derating:	Derating:	2.5W/ °C over 40 °C		
Safety:	Sikkerhet:	EN 60950, EN 60601-1		
Insulation class:	Isolasjonsklasse:	Class II		
Insulation voltage:	Isolasjonsspenning:			
Primary - secondary:	Primær - sekundær:	4000VAC / 5700VDC		
EMC standards	EMC standarder			
• Medical	• Medisinsk	EN 60601-1-2		
• Emission	• Emisjon	EN 61000-6-3		
• Immunity	• Immunitet	EN 61000-6-1		
Input terminal:	Inngangsterminal:	2-pin IEC 320		
Output terminal	Utgangsterminal:	Cable with / without plug Sekundærled. m/u. plugg		
Dimensions:	Ytre mål:	135 x 80 x 44mm		
Weight:	Vekt:	485 g		