

### 2026 - med / with Power Factor Correction (PFC)

- Universal inngangsspenning
- Medisinsk godkjenning, EN 60601-1
- 3 pins IEC 320 kontakt.
- Nettledning vedlagt
- Kortslutningssikker
- Sekundærledning eller Hellakontakt
- Festebraketter kan leveres
- Universal input voltage
- Medical approval, EN 60601-1
- 3 pins IEC 320 connector.
- Mains cord with included
- Short circuit proof
- Cord or Hella jack
- Mounting brackets available



#### Tekniske data - 13,2 V versjon

Inngangsspenning:  
 Utgangsspenning:  
 • Innvendig justerbar:  
 Maks. utgangseffekt  
 • 230 V nettspenning:  
 • 115 V nettspenning:  
 Maks laststrøm  
 • 230 V nettspenning:  
 • 115 V nettspenning:  
 Lastregulering:  
 Linjeregulering:  
 Svitsjefrekvens:  
 Oversving:  
 Undersving:  
 Påslagsstrøm:  
 Hold up time:  
 Temperaturområde:  
 Derating:  
 Rippel:  
 Virkningsgrad:  
 Strømbegrensning:  
 Overspenningsbeskyttelse:  
 Isolasjonsklasse:  
 Isolasjonsspenning  
 • Primær-sekundær:  
 • Primær-chassis:  
 Elektrisk sikkerhetsstandard:  
 EMC standarder  
 • Medisinsk:  
 • Emisjon:  
 • Immunitet:  
 Pålitelighet (MIL-HDBK-217F):  
 Mål (LxBxH):  
 Vekt:

Visse tekniske data kan variere for de forskjellige spenningsversjoner.  
 Some technical specifications may differ for other voltage versions.

#### Technical specifications - 13,2 V version

Input voltage: 90-264 VAC  
 Output voltage: 13,2 VDC  
 • Internally adjustable 12,0 - 14,5 VDC  
 Max. output power 95 W  
 • 230 V mains: 70 W  
 • 115 V mains:  
 Max. load current 7 A  
 • 230 V mains: 5 A  
 • 115 V mains:  
 Load regulation: < 3,0%  
 Line regulation: < 0,6%  
 Switch frequency: 40 kHz  
 Overshoot: < 200 mV  
 Undershoot: < 200 mV  
 Inrush current: < 30 A  
 Hold up time: > 20 ms  
 Temperature range: -20°C - +40°C  
 Derating: 3 W/°C over 40°C  
 Ripple: < 50 mV p-p  
 Efficiency: 83%  
 Current limiting: Ja/Yes  
 Overvoltage protection: Zener  
 Insulation class: I  
 Insulation voltage  
 • Primary-secondary: 4000 VAC / 5640 VDC  
 • Primary-chassis: 1500 VAC / 2200 VDC  
 Electrical safety standard: EN 60601-1, EN 60950  
 UL 1950, UL 2601-1  
 EMC standards  
 • Medical: EN 60601-1-2  
 • Emission: EN 50081-1  
 • Immunity: EN 50082-1  
 Reliability (MIL-HDBK-217F): MTBF > 185.000h at 25°C, 95 W  
 Dimensions (LxWxH): 168x100x52 mm  
 Weight: 600 g

#### Spenningsversjoner 9726 - Voltage versions 9726

Inngang (VAC) Input (VAC)	Utgang (VDC) Output (VDC)		Maks. strøm (A) Max. current (A)		Maks. utgangseffekt (W) Max. output power (W)	
	Nom. Nom.	Justerbar Adjustable	230 V	115V	230V	115V
90-264	13,2	12,0 - 14,5	7	5	95	70
90-264	16	15,0 - 18,0	6	4	95	70
90-264	24	22,0 - 28,0	3,5	3	95	72
90-264	48	45,0 - 50,0	2,0	1,5	96	72