

Potenza output emessa in watt:	Da 0 a 6 per canale. Totale da 0 a 54
Lunghezza d'onda di emissione in KHz:	Da 2 a 3,3
Modo di funzionamento:	Frequenza variabile
Lunghezza cavi manipoli:	2 metri
Dimensioni in cm:	105 x 31 x 39
Peso in kg:	20
Tensione di alimentazione:	85- 260 Volt, 50/60 Hz 400 VA
Assorbimento:	400 VA max.
Uscite:	N 9 coppie di cavi per un totale di N 18 uscite
Corrente erogata:	Massimo picco/picco 50 mA
Ampiezza impulsi:	Da 0 a 90 V
Tipo di impulso:	Sinusoidale
Contenitore esterno:	ABS autoestinguento
Isolamento:	Classe II con parti applicate di tipo BFN 9 canali completamente indipendenti ed isolati galvanicamente
Pannello di controllo con PC touch-screen:	TABLET da 10 pollici
Condizioni ambientali ammesse per il trasporto, l'immagazzinamento, e il lavoro:	Temperatura: da - 5 + 50°C Umidità: da 5 a 95% Pressione: da 500° 1060° hPa Temperatura di lavoro: da 15 a 30 °C Umidità relativa: da 5 a 95 %
Sistema di raffreddamento:	Aria (forzata interna)
Potenza uscita (aspirazione regolabile)	-20KPa a -80KPa
Classificazione	Classe 1
Vacuum massaggio ad aria	Canali di uscita N° 2