

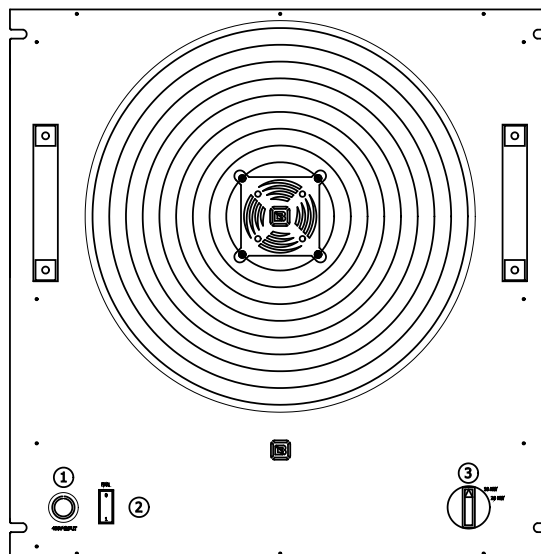


## KARTA KATALOGOWA

### RACK 20/400 19" RACK /STEND

### SERWER SYMULATOR

<b>Model</b>	RACK 20/400
<b>Maksymalne napięcie</b>	400v, 3 fazowy 50hz/60hz
<b>Wartość obciążenia</b>	Nominalna: 20kW (2 x 10000W, 28,8A 230V), (±5%)
<b>Sterowanie</b>	2 oddzielne obciążenia o mocy 10000 W i napięciu 400V. Każde obciążenie ustawiane w 1 krokach po 10000W
<b>Ustawianie</b>	2 x 10000W, ustawiane z panelu czołowego
<b>Podłączenie</b>	1 x 32A 5P z tyłu urządzenia
<b>Chłodzenie</b>	1 wentylator z poziomym obiegiem powietrza, zasilanie z obciążanego źródła. Zaciąganie chłodnego powietrza od czoła, wyrzut ciepła na tył
<b>Przepływ powietrza</b>	1 x 2800 m3/h rzeczywisty, 4000m3/h nominalny
<b>Typ obciążenia</b>	Rezystancyjne, montowane na karcie kompozytowej
<b>Wymiary &amp; Waga</b>	11U (490mm wysokość x 510mm głębokość z rączkami) 19" montaż rack. Waga 17 kgs
<b>Konstrukcja</b>	Obciążnica: Aluminium/Stal, panel czołowy malowany proszkowo. Zamknięta, z kratą wentylacyjną z tyłu.
<b>Temperatura pracy</b>	0-45°C/0-113°F
<b>Temperatura przechowywania</b>	0-80°C/0-176°F
<b>Przemieszczanie</b>	Obciążnica: uchwyty na płycie czołowej
<b>Opcjonalne dodatki</b>	Kabel trójfazowy



RACK 11/400 obciążnica 11U 19" przeznaczony do symulacji pracy serwera IT w ramach testowania i uruchamiania Data Center