

REOLINE AC-DS/ 0,47 – 3,50 kVA

Trójfazowe zasilacze prądu przemiennego w obudowach 19” przeznaczone głównie dla laboratoriów, stanowisk badawczych i punktów serwisowych.

Napięcia wyjściowe są płynnie zadawane w zakresie 3 x 0 – 450 V przy zasilaniu 3 x 400V. Podstawowym elementem jest autotransformator wykonany na rdzeniach toroidalnych. Konstrukcja zapewnia rzeczywiste zero napięcia wyjściowego gdy pokrętko regulacyjne znajduje się w położeniu początkowym.



Wszystkie zasilacze wyposażone są w kabel zasilający o długości 3 m; wyłącznik sieciowy, analogowy amperomierz i woltomierz po stronie wyjściowej, wyjściowe gniazda laboratoryjne.

Dane techniczne :

Zasilanie : 3 x 400 V; 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe : 3 x 0 – 450 V

Zakres prądów wyjściowych : 0,6 do 4,5 A

Zakres mocy wyjściowych : 0,47 do 3,5 kVA

Stopień ochrony obudowy : IP20

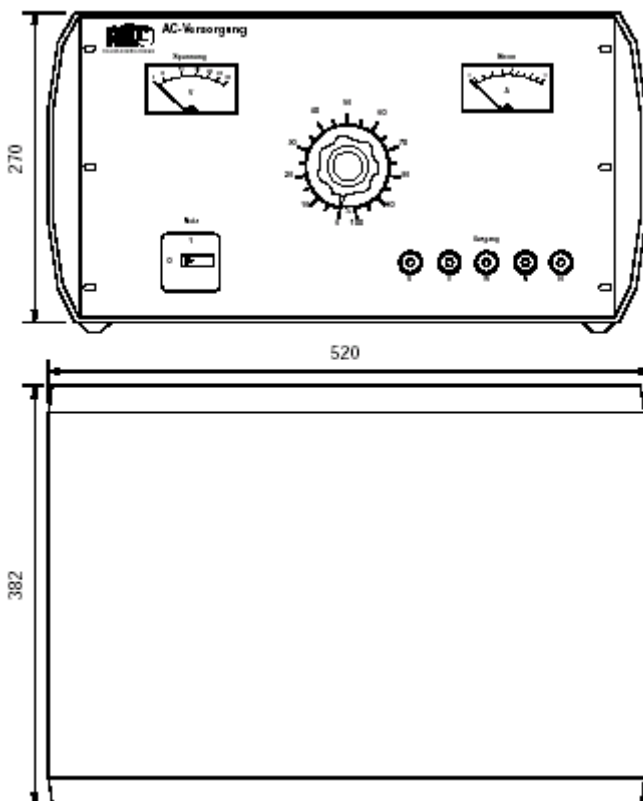
Maksymalna temperatura otoczenia : + 40° C

Wymiary:

szerokość – 520 mm

wysokość – 270 mm

głębokość – 382 mm



Wielkość	3 x 0 – 450 V		Masa
	3 x A	kVA	kg
DM 3	0,6	0,47	8,5
DM 4	0,85	0,66	10,5
DM 5	1,2	0,93	11,5
DM 6	2,0	1,56	13,5
DM 61	2,8	2,19	14,5
DM 7	3,0	2,34	17,5
DM 8	4,5	3,50	20,5