

YHR Serie

Input: AC 90V ~ 264V

Model	Output Voltage (kVdc)	Output Current (mA)	Power (W)	Ripple (% p-p)	Dimensions (mm) W x L x H
YHR - 10* 10	0 ~ 10	1.0	10	0.01	480x 430x 49
YHR - 10* 20		2.0	20	0.02	
YHR - 10* 30		3.0	30	0.03	
YHR - 10* 50		5.0	50	0.06	
YHR - 10* 100		10.0	100	0.10	
YHR - 20* 10	0 ~ 20	0.5	10	0.01	480x 430x 49
YHR - 20* 20		1.0	20	0.02	
YHR - 20* 30		1.5	30	0.03	
YHR - 20* 50		2.5	50	0.06	
YHR - 20* 100		5.0	100	0.10	
YHR - 30* 10	0 ~ 30	0.33	10	0.01	480x 430x 49
YHR - 30* 20		0.66	20	0.02	
YHR - 30* 30		1.0	30	0.03	
YHR - 30* 50		1.66	50	0.06	
YHR - 30* 100		3.33	100	0.10	
YHR - 50* 10	0 ~ 50	0.2	10	0.01	480x 430x 49
YHR - 50* 20		0.4	20	0.02	
YHR - 50* 30		0.6	30	0.03	
YHR - 50* 50		1.0	50	0.06	
YHR - 50* 100		2.0	100	0.10	
YHR - 100* 20	0 ~ 100	0.2	20	0.02	480x 610x 99
YHR - 100* 30		0.3	30	0.03	
YHR - 100* 50		0.5	50	0.06	
YHR - 100* 100		1.0	100	0.10	
YHR - 100* 120		1.2	120	0.10	
YHR - 150* 30	0 ~ 150	0.2	30	0.03	480x 750x 99
YHR - 150* 50		0.33	50	0.06	
YHR - 150* 100		0.66	100	0.10	
YHR - 150* 120		0.8	120	0.10	
YHR - 150* 150		1.0	150	0.10	

- The above table is a representative example. Please inquire about the necessary output specification.

<Mode >

