

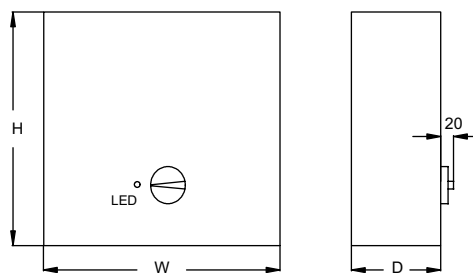


Transformatorowy regulator obrotów HRB

Opis

Regulatory transformatorowe są przystosowane do zmiany prędkości obrotowej silników poprzez zmianę napięcia. Regulatory posiadają funkcję zabezpieczającą przed przegrzaniem transformatora. Wszystkie regulatory posiadają wyjście 230 VAC do podłączenia silowników, nagrzewnic, przełączników, integrując pracę akcesoriów z pracą wentylatora. Do jednego regulatora można podłączyć więcej niż jeden wentylator, pod warunkiem, że całkowite natężenie prądu wszystkich silników nie przekracza wartości dopuszczalnej regulatora.

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Typ	Zasilanie [V]	Natężenie max. [A]	Waga [kg]	Wymiary HxWxD [mm]
HRB 1	1x230	1,0	1,9	165x120x79
HRB 1,5	1x230	1,5	2,6	165x120x79
HRB 2	1x230	2,0	3,0	170x145x93
HRB 3	1x230	3,0	3,5	170x145x93
HRB 4	1x230	4,0	4,4	178x155x150
HRB 5	1x230	5,0	4,9	178x155x150
HRB 7	1x230	7,0	7,3	244x184x178
Ilość stopni regulacji		5		
Zasilanie		1x230 VAC		
Częstotliwość		50-60 Hz		
Wartości napięcia		80V I _{max} *0,6 ; 120V I _{max} *0,8; 140V I _{max} *1; 170V I _{max} *1; 230V I _{max} *1		
Stopień ochrony		IP44		
Maks. temperatura otoczenia:		40 °C		
		T = 130 °C – temperatura otoczenia		
Maks. możliwa temperatura transformatora		Maks. temperatura transformatora 70 °C jest ograniczona zabezpieczeniem termicznym transformatora.		