



Transformatorowe regulatory obrotów ARW/RTRD

Transformatorowe, 5-stopniowe regulatory prędkości obrotowej ARW-...[-1,2; -3; -5] (1~230V/50Hz) lub RTRD... [-2;-4;-7] (3~400V/50Hz) umożliwiają sterowanie wydatkiem powietrza. Poszczególne stopnie prędkości obrotowej wybierane są ręcznie. Regulator należy zasilić napięciem z rozdzielnic głównej wyposażonej w wyłącznik główny, zabezpieczenie różnicowe i zabezpieczenie termiczno-zwarciove. Regulatory dostarczane są w trzech wielkościach. Wielkości różnią się sposobem zasilania oraz wartością prądu znamionowego.

Parametry regulatorów ARW

Typ regulatora	ARW-1,2	ARW-3	ARW-5
Napięcie [V]	230	230	230
Wysokość [mm]	123	173	280
Szerokość [mm]	77	90	200
Głębokość [mm]	71	89	160
Stopień ochrony	IP30	IP30	IP30

Parametry regulatorów RTRD

Typ regulatora	RTRD-2	RTRD-4	RTRD-7
Napięcie [V]	400	400	400
Wysokość [mm]	255	309	309
Szerokość [mm]	190	162	162
Głębokość [mm]	135	160	160
Stopień ochrony	IP21	IP21	IP21