

M30

Model	RB348
Napęd	Hydrauliczny
Szerokość, mm	325
Wysokość, mm	1000
Grubość ścian, mm	20
Odporność na uderzenie, J	679,9
Obciążenie na oś, t	15
Czas wznoszenia	4
Czas opadania, s	3,5
Czas wznoszenia awaryjnego, s	1,5
Temperatura działania	Od-40 °C do +60°C
Zasilanie	3 fazy 400V, 50/60Hz
Poziom ochrony	IP 67 dla bollarda IP 55 dla skrzynki zarządzającej
Wykonanie	Malowanie proszkowe (paleta barw RAL) Wykonanie ze stali nierdzewnej na zamówienie

M50

Model	RB342
Napęd	Hydrauliczny
Szerokość, mm	325
Wysokość, mm	1200
Grubość ścian, mm	30
Odporność na uderzenie, J	1845
Obciążenie na oś, t	15
Czas wznoszenia, s	4(±1)
Czas opadania, s	3,5(±1)
Czas wznoszenia awaryjnego, s	1,5
Temperatura działania	Od-40 °C do +60°C
Zasilanie	3 fazy 400V, 50/60Hz
Poziom ochrony	IP 67 dla bollarda IP 55 dla skrzynki zarządzającej
Wykonanie	Malowanie proszkowe (paleta barw RAL) Wykonanie ze stali nierdzewnej na zamówienie