

REGULÁTOR

ŘADA CRA100

HLAVNÍ RYSY

- Regulátor teploty topné vody vestavěný do těla servopohonu
- Jednoduchá instalace a obsluha
- Excelentní regulační přesnost ve spojení s ventily ESBE řad VRG a VRB
- Ovládací panel připojitelný kabelem jako volitelné příslušenství
- Napájení 24V nebo 230V, ovládací síla 6Nm nebo 15Nm



CRA110

ŘADA CRA100, REGULÁTOR KONSTANTNÍ TEPLoty VODY

Obj. číslo	Označení	Napájení [V AC]	Ovládací síla [Nm]
1272 01 00	CRA111	230 → 24	6
1272 02 00	CRA112	24	6
1274 21 00	CRA121	230 → 24	15
1274 22 00	CRA122	24	15

REGULÁTOR

ŘADA CRB100

HLAVNÍ RYSY

- Regulátor teploty vody v závislosti na pokojové teplotě vestavěný do těla servopohonu
- Pokojová jednotka s čidlem má atraktivní design s možností bezdrátového připojení (dostupné též propojení kabelem)
- Jednoduchá instalace a pohodlné ovládání
- Excelentní regulační přesnost ve spojení s ventily ESBE řad VRG a VRB



CRB100

ŘADA CRB100, REGULÁTOR S VNITŘNÍM ČIDLEM VESTAVĚNÝ DO TĚLA SERVOPOHONU

Obj. číslo	Označení	Specifikace	Napájení [V AC]	Ovládací síla [Nm]
1266 01 00	CRB111	Regulátor spojený kabelem s vnitřní jednotkou	230 → 24	6
1266 03 00	CRB113	Regulátor spojený kabelem s vnitřní jednotkou a spínačem čerpadla	230 → 24	6
1266 21 00	CRB121	Regulátor s bezdrátovým připojením s vnitřní jednotkou	230 → 24	6

REGULÁTOR

ŘADA CUA100

HLAVNÍ RYSY

- Regulátor teploty s vnitřním čidlem
- Pro připojení k 3-bodovému servopohonu s napájením 24V
- Kombinovaný pokojový senzor a řídicí jednotka
- Jednoduchá instalace a obsluha

ŘADA CUA100, REGULÁTOR TEPLoty S VNITŘNÍM ČIDLEM S 3 BODOVÝM ŘÍDICÍM SIGNÁLEM

Obj. číslo	Označení	Specifikace	Napájení [V AC]
1264 01 00	CUA111	Univerzální regulátor teploty topné vody s 3-bodovým výstupním signálem	230 → 24



Řady CRA/CRB/CUA budou dostupné od srpna 2010.