

Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta

Ekvitermický regulátor	Typ	ecomix	ecomix - P
Krútiaci moment	Nm	24	24
Max.φ zmieš.ventilu	DN	200	200
Doba chodu	sec	125	125
Napájacie napätie	V	230VAC	230VAC
Frekvencia	Hz	50 - 60	50 - 60
Výkonová spotreba	W	5.5	5.5
Váha	Kg	1.4	1.4
Príkon	VA	6.0	6.0
Riadiace signály:			
- snímač teploty externý			Si 1000
- snímač teploty interný			Ni 1000
- interné nastavenie	°C		14 ÷ 26
- diaľkové ovládanie	°C		± 6
- režim normal / podlaha		prepojkou na regulátore	
Polohový signál		nemá	Potenciometer
Uhol otáčania:			
- pracovný rozsah			90° (93° mech)
- rozsah obmedzenia			nemá
Úroveň hluku			45 dB (A)
Bezpečnostná trieda			II
Krytie	IP 44 alebo IP 54 s káblovou priechodkou		PG11
Teplotný rozsah			- 20...+ 50 °C
Vlhkostný rozsah			5 ... 95% rH
Údržba			Bez špeciálnych požiadaviek
Normy			Servopohony spĺňajú požiadavky CE
Rozmery	mm		180 x 100 x 68

Kompaktný ekvitermický regulátor so servopohonom - 24Nm


Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
ecomix	Ekvitermický regulátor - set (servopohon s regulátorom, snímače teploty Ta/Tv - Si1000 / Ni1000 a redukcia na zmiešavacie ventily ESBE / CENTRA-DUPLEX / MUT resp. KOMEX)	280,00
ecomix - P	Ekvitermický regulátor - set s indikátorom polohy ZV (zloženie setu uvedený vyššie)	295,00
eco - R	diaľkové ovládanie	55,00