

Čerpadlová sada se záložním zdrojem a řídicí jednotkou sestavy CP-201 S

NOVINKA



- Zálohované, energeticky úsporné čerpadlo Jablotron CP-201, 12 V, maximální výtlak čerpadla 4 m
- Kulový kohout s jímkou pro teploměr
- Kontaktní teploměr, Ø 63 mm, 0–120 °C
- Kulový kohout pro sací stranu čerpadla
- Záložní zdroj včetně akumulátoru 12 V, 18 Ah
- Doba chodu čerpadla z akumulátoru až 24 hodin
- Řídicí jednotka sestavy Jablotron CP-201 S

Objednací číslo 61122 JA

6 990,- Kč bez DPH





Čerpadlová sada se záložním zdrojem a řídicí jednotkou CP-201 S - 180

Čerpadlová sada obsahuje: kulový kohout s jímkou pro teploměr, kontaktní teploměr, Ø 63 mm, 0–120 °C, kulový kohout pro sací stranu čerpadla, záložní zdroj včetně akumulátoru, řídicí jednotku sestavy CP-201 S - 180.

Provedení	Objednací č.	Kč/ks
S čerpadlem CP-201 - 180 mm a řídicí jednotkou CP-201 S	61122 JA	6 990,00

Jak je uvedeno výše, avšak s 3-cestným směšovací ventilem a servopohonem ELOMIX

3-cestný směšovač EDEM 3-20-6, PN10, velikost 3/4", 6 Kvs m³/h, servopohon EDST 10/24.

Provedení	Objednací č.	Kč/ks
S čerpadlem CP-201 - 180 mm a řídicí jednotkou CP-201 S, 3-cestný směšovací ventil, servopohon 24 V	61122 JA 6	9 630,00

3-cestný směšovač EDEM 3-25-8, PN10, velikost 1", 8 Kvs m³/h, servopohon EDST 10/24.

S čerpadlem CP-201 - 180 mm a řídicí jednotkou CP-201 S, 3-cestný směšovací ventil, servopohon 24 V	61122 JA 8	9 680,00
--	------------	-----------------



Technické parametry sestavy CP-201 S

Napájení	230 V, 50 Hz, příkon max. 40 W, tř. ochrany II
Zálohovací akumulátor	12 V, 18 Ah (bezúdržbový olověný, životnost max. 5 let)
Doba provozu čerpadla z akumulátoru	až 24 hod. (závisí na provozním režimu)
Příkon čerpadla	4 –22 W (závisí na režimu a na průtoku v soustavě)
Energetická účinnost čerpadla dle 622/2012/ES	EEI ≤ 0,22
Výtlač čerpadla	max. 4 m
Objemový průtok čerpadla	max. 2,1 m ³ /hod.
Max. provozní tlak čerpadla	1 MPa
Připojovací šroubení čerpadla	G 1 ½
Čerpadlo	180 mm, závity 1 1/2"
Minimální vstupní tlak čerpadla	10 kPa při 80 °C, 100 kPa při 110 °C
Teplota kapaliny přepravované čerpadlem	2 °C až 110 °C
Rozsah teploty okolí čerpadla	0 °C až 40 °C
Výstup pro řízení servomotoru směšovacího ventilu	impulzy 24 V stř., max. 2 W rychlost pohybu nastavitelná (napájení je zálohované)
Rozsah nastavení zabudovaného regulátoru teploty	30 až 70 °C
Výstup pro nouzové chlazení	12 V, max. 1 A
Signalizace poruchy	zabudovaný displej a akustický signalizátor
Výstup pro varovnou sirénu	12 V, max. 1 A
Rozsah teploty okolí řídicí jednotky	-10 až +40 °C
Krytí řídicí jednotky	IP 40
Rozměry řídicí jednotky	357 × 297 × 105 mm
Dvojice snímačů teploty	CP-201 T
Spalinový termostat	CP-201 F

