

DAB EVOSTA2 40-70/130 Elektronické oběhové čerpadlo pro otopné systémy *ADE* 60186046/60231853

» Čerpadla » Topenářská čerpadla



	DAB
Balení	1,0000
Množství skladem	8,00
Rezervováno	4,00
Kód produktu	32185
EAN	8059893360793

EVOSTA2 40-70/130 Elektronické oběhové čerpadlo pro otopné systémy *ADE*
Elektronická oběhová čerpadla EVOSTA2 se synchronním motorem s permanentním magnetem a frekvenčním měničem určená pro topné a klimatizační systémy. Řada oběhových čerpadel EVOSTA2 zajišťuje vysokou účinnost ve všech aplikacích a přináší výraznou úsporu energie. Čerpadlo obsahuje elektronické zařízení pro detekci změny tlaku v systému a automaticky přizpůsobuje výkon, což zajišťuje maximální účinnost s minimální spotřebou energie. Oběhové čerpadlo EVOSTA2 je vhodné také pro nahrazení starých třístupňových oběhových čerpadel, protože má stejnou stavební délku a připojení jako například řada VA a je schopno pokrýt s jedním typem čerpadla výtlak 4,5 a 6 metrů. Všechny modely mají odvzdušňovací zátku a umožňují ruční uvolnění hřídele motoru. Litinové tělo má kataforézní lakování, plášť je z nerezové oceli. Vodotěsná elektronika s třídou ochrany IPX5.

EVOSTA2 má jedno sekvenční tlačítko pro veškerá nastavení a je opatřena odvzdušňovací zátkou pro odvzdušnění systému, a pro eventuální uvolnění hřídele.

Provozní rozsah: od 0,4 do 3,6 m³/h s výtlakem až do 6,9 metrů

Rozsah teploty kapaliny: od -10 °C do 110 °C

Pracovní tlak: 10 bar (1000 kPa)

Stupeň krytí: IPX5

Třída izolace: F

Instalace: s horizontální polohou hřídele motoru

Napětí: 1x230V/50/60 Hz

Čerpaná kapalina: čistá bez pevných látek a minerálních olejů, bez viskozity, chemicky neutrální s vlastnostmi blízká vodě (max. obsah glykolu 30%)

DAB EVOSTA2 40-70/130 Elektronické oběhové čerpadlo pro otopné systémy *ADE* 60186046/60231853

» Čerpadla » Topenářská čerpadla

Dostupnost:

4,00 ks

DAB EVOSTA2 40-70/130 Elektronické oběhové čerpadlo pro otopné systémy *ADE* 60186046/60231853

» Čerpadla » Topenářská čerpadla

Parametry zboží

Výrobce

DAB