

Grundfos MAGNA1 25-80 180 mm, 230V

» Čerpadla a úprava vody » Oběhová čerpadla



Objednací kód	GRU99221213
Malé balení	1,00
Výrobce	GRUNDFOS
Jednotka	ks
Kód výrobce	99221213
Recyklační poplatek	4,95 Kč bez DPH

Oběhová čerpadla GRUNDFOS MAGNA1 jsou určena k cirkulaci kapalin v topných soustavách s proměnným průtokem, u nichž je žádoucí optimalizovat nastavení provozního bodu čerpadla, čím se sníží náklady na energii. K zajištění správného provozu je důležité, aby se dimenze dané soustavy kryly s výkonovými parametry čerpadla.

Cena bez DPH	12 854,50 Kč
Cena s DPH	15 553,95 Kč

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

Grundfos MAGNA1 25-80 180 mm, 230V

» Čerpadla a úprava vody » Oběhová čerpadla

Popis

MAGNA1 je nákladově efektivní oběhové čerpadlo se základními funkcemi Oběhová čerpadla Grundfos MAGNA1 jsou určena pro cirkulaci kapalin v otopných, klimatizačních a chladících soustavách. Mohou být použita v soustavách s tepelnými čerpadly a solárních otopných soustavách. Čerpadla nabízí výstup poruchového relé a digitální vstup start/stop, což umožňuje integraci s jednoduchými systémy řízení budovy. MAGNA1 je postavena na osvědčené technologii řady MAGNA, která poskytuje spolehlivost, nízké náklady a snadné ovládání. Účinná náhrada starších čerpadel MAGNA1 je cenově dostupné a přesto vysoce výkonné oběhové čerpadlo. Splňuje požadavky na nízkou spotřebu energie a zajišťuje základní funkce oběhového čerpadla. Čerpadlo MAGNA1 lze použít jako náhradu čerpadel UPS ve větších budovách a aplikacích, kde bude poskytovat stejné funkce s nižší spotřebou energie. Základní řídicí režimy MAGNA1 je vybavena základními řídicími režimy. Nabízí tři konstantní otáčkové stupně pro aplikace s konstantním průtokem, režim proporcionálního tlaku a režim konstantního tlaku. Otopné soustavy: Funkce hlavního čerpadla Směšovací smyčky Otopné plochy Klimatizační plochy Zkoušeno po limit: Čerpadlo MAGNA1 je postaveno na ověřené a vyzkoušené technologii MAGNA, která je vaší zárukou pro čerpadlo s dlouhou životností. Technické parametry: Maximální průtok [l/min] 133,33 Maximální výtlak [m] 8 Vstupní napětí [V] 230 Sací hrdlo ["] 6/4 Výtlačné hrdlo ["] 6/4 Jmenovitý proud [A] 1,03 Teplota média max. [°C] 110 Stupeň krytí [IP] X4 Ochrana proti chodu nasucho: NE Vlastní vypínač: NE Regulace otáček: ANO Kondenzátor: integrován Oběžné kolo materiál: noryl Stavební délka: 180

Výrobce

GRUNDFOS