



Pompa cyrkulacyjna c.w.u. Star-Z Nova A Rp1/2'' 230V z zaworem zwrotnym i odcinającym 4132761 Wilo

Indeks: **9841** Producent: **Wilo** Kod producenta: **4132761**

Cena: 576.87 zł

Opis

Pompa cyrkulacyjna c.w.u. Star-Z Nova A Rp1/2'' 230V z zaworem zwrotnym i odcinającym 4132761 Wilo

Producent: Wilo

Bezdzławnicowa pompa cyrkulacyjna z przyłączem gwintowanym i silnikiem synchronicznym Star-Z NOVA A - wersja standard + zawór zwrotny oraz kulowy zawór odcinający. Bezdzławnicowa pompa cyrkulacyjna, zapewniająca wyjątkowo niski pobór energii elektrycznej, dzięki zastosowaniu najnowszej technologii silników synchronicznych ECM, odpornych na prąd przy zablokowaniu. Wyposażona w armaturę odcinającą i zwrotną, gwarantującą komfort i najwyższą jakość pracy w instalacjach wody pitnej. Zastosowanie Systemy cyrkulacyjne wody użytkowej w technice budowlanej domów jedno- i wielorodzinnych oraz zastosowania przemysłowe. Dane techniczne temperatura przetłaczanej cieczy - woda użytkowa do 20°dH max. +2°C do +65°C (krótkotrwale -2h, do +70°C) napięcie zasilania 1~230 V przyłącze gwintowane: z zaworami G 1" (wersja A oraz C) bez zaworów Rp ½" maksymalne ciśnienie robocze 10 bar

Parametry

EAN	4048482094168
Stan	Nowy
Marka	WILO
Maksymalna temperatura cieczy	6
Kod produktu	4132761