

Pompa Wilo COR-1 MVIE 403 EM-GE

Urządzenie do podwyższania ciśnienia Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE 403 EM-GE Kompaktowe urządzenie do podwyższania ciśnienia lub do zaopatrzenia w wodę dla podłączenia do zbiornika wstępnego/ sieci zasilającej. Zawierające: Normalnie zasysającą, pionową, wielostopniową pompę wirową ze stali nierdzewnej z silnikiem elektrycznym. Uszczelnienie wału za pomocą nie wymagającego obsługi, niezależnego od kierunku obrotów uszczelnienia mechanicznego. Silnik ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości chłodzoną cieczą dla bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej między 26 Hz i max. 65 Hz. Zamontowane na ramie podstawowej ze stali nierdzewnej. Z membranowym zbiornikiem ciśnieniowym (pojemność 8 l) wraz z armaturą przepływową według DIN 4807, zintegrowanym zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym, czujnikiem ciśnienia (4-20 mA) i manometrem, z regulacją według funkcji $p = \text{const}$. Bezstopniowe nastawianie wartości zadanej podnoszenia ciśnienia za pomocą potencjometru zintegrowanego w pompie. Automatyczne rozpoznawanie zerowego przepływu i wyłączanie. Zintegrowane zabezpieczenie silnika za elektronicznego kontrolera prądu. LED-y sygnalizujące pracę, awarię i gotowość do pracy oraz bezpotencjałowe styki dla zbiorczej sygnalizacji pracy i awarii. Połączone elektrycznie, gotowe do podłączenia, wyposażone w kulowy kurek z przekładnią po stronie ciśnieniowej.



[Kliknij aby powiększyć](#)

Korpus ssawny/ ciśnieniowy : 1.4301

Płaszcz ciśnieniowy : 1.4301

Wirnik / kierownica : 1.4301

Wał pompy : 1.4122

Przetłaczana ciecz : Woda, czysta

Temperatura przetłaczanej
cieczy (max. 70 °C) : 20 °C

Przepływ :

Wysokość podnoszenia :

Wysokość podnoszenia przy

$Q=0$ (bez regulacji) : 44,13 m

Ciśnienie na dopływie (max. 6 bar) :

Wartość zadana : bar

Ciśnienie robocze (max. 16 bar) : bar

Silnik

-moc (P1) : 1,22 kW

-znamionowa prędkość obrotowa : 3770 1/min

-uzwojenie : 1~230V/50Hz

-prąd znamionowy : 10,2 A

Stopień ochrony urządzenia : IP 44

EMV (odpowiedniość elektromagnetyczna) : zgodnie z EN 50081 T1
i EN 50082 T2

Orurowanie : stal nierdzewna 1.4571

Podłączenie ssawne/ ciśnieniowe : Rp 1 1/4 / R 1 1/4

Producent : WILO