

Achiziție pompă de circulație

I.D.: 88633335

Data publicarii	26.10.23	Coduri CPV	42122000-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.565,00 RON - 2.565,00 RON

Descriere: Pompă de înaltă eficiență Wilo-Yonos MAXO reglată electronic, Pompă de circulație cu rotor umed, motor sincron conform tehnologiei ECM și reglare electronică integrată a randamentului pentru reglarea continuă a presiunii diferențiale. Utilizabil pentru toate aplicațiile de încălzire, de aerisire și de climatizare. Dotare de serie: - Moduri de reglare preselectabile pentru optimizarea sarcinii Δp -c (presiune diferențială constantă), Δp -v (presiune diferențială variabilă) - 3 trepte de turație ($n = \text{constant}$) - Afișaj cu leduri pentru reglarea valorii impuse și afișarea mesajelor de eroare - Conexiune electrică cu ștecher Wilo - Lămpi de avarie și contact pentru semnalizarea colectivă de avarie Date de funcționare Fluid pompat: Apa 100 % Temperatura fluidului pompat: 20,00 °C Debit max: 7 mc/h Înălțime de pompare max: 7,1 mCA temperatura fluidului pompat: -20...110 °C temperatură ambiantă: -20...40 °C Presiune de lucru maximă: 10 bar Înălțime de intrare minimă la 50 °C: 3 m Înălțime de intrare minimă la 95 °C: 10 m Înălțime de intrare minimă la 110 °C: 16 m Date tehnice motor Indice de eficiență energetică (EEI): $\leq 0,2$ Producere de perturbații: EN 61800-3;2004+A1;2012/mediul rezidențial (C1) Rezistență la perturbații: EN 61800-3;2004+A1;2012/mediul industrial (C2) Alimentare electrică: 1~230V/50 Hz Puterea absorbită: 120 W Turație min.: 1000 1/min Turație max.: 3700 1/min Grad de protecție motor: IPX4D Presetupă pentru cablu: 2 x M20x1.5 Materiale Carcasă pompă: EN-GJL-200 Rotor
