

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/defro-pompa-ecoflow-energy-60-25-180-click-dzgp-ecfp-06-sr-p-28722.html>



DEFRO POMPA ECOFLOW ENERGY 60-25 180 (CLICK) DZGP-ECFP-06-SR

Cena brutto	420,00 zł
Cena netto	341,46 zł
Numer katalogowy	257048559
Kod producenta	498798
Kod EAN	5906747159764

Opis produktu

JAKOŚĆ WYKONANIA

Pompa ECOFLOW ENERGY oraz ECOFLOW ENERGY PLUS są wykonane z odlewu armaturowego, powlekanego z wykorzystaniem kateforezy i stali chromowo-niklowej. Użycie powyższych materiałów gwarantuje wyjątkową odporność. Pompa ECOFLOW ENERGY w standardowym wyposażeniu dostarczana jest z izolacją EPP, uszczelkami i wtyczką.

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

W przeciętnym gospodarstwie domowym od 10 do 20% energii elektrycznej zużywają standardowe pompy. Dzięki zastosowaniu wydajnych pomp ECOFLOW ENERGY i ECOFLOW ENERGY PLUS zużycie energii w porównaniu do tradycyjnych pomp obiegowych może spaść do ok. 80%.

MNOGOŚĆ NASTAW

Za pomocą funkcji One Touch można wybrać siedem różnych krzywych mocy: dwie krzywe, które działają w oparciu o metodę proporcjonalnego ciśnienia, 2 krzywe stałej kontroli ciśnienia, trzy krzywe o stałej charakterystyce prędkości. Tryb nocny umożliwi dalsze zmniejszenie zużycia energii. Na wyświetlaczu LED pokazywane są bieżący pobór mocy, wybrana krzywa charakterystyki i nocne obniżenie. Dodatkowo pompa ECOFLOW ENERGY PLUS posiada możliwość zmiany zakresu wysokości podnoszenia od 4 do 6 metrów.

ZASTOSOWANIE

Energooszczędne pompy ECOFLOW ENERGY i ECOFLOW ENERGY PLUS są skonstruowane w celu wspomagania przepływu ciepłej wody w instalacjach centralnego ogrzewania. Są także przystosowane do użytku z instalacjami solarnymi.

ZALETY POMP ECOFLOW ENERGY

- najwyższa wydajność dzięki technologii silników z magnesami trwałymi EC,
- minimalna moc od 3 W,
- nawigacja w menu za pomocą funkcji One Touch,
- tryby regulacji: stała prędkość obrotowa, zmienna różnica ciśnień,
- funkcja zapobiegająca blokowaniu,
- zintegrowana ochrona silnika,

-
- duże bezpieczeństwo przy rozruchu.

Pompa Ecoflow Energy

Indeks: • 4 - 498797

• 6 - 498798

Typ: 4, 6

Maksymalny przepływ: 2600 l/h, 3200 l/h

Moc wejściowa: 3-23 W, 3 - 38 W

Wysokość podnoszenia: 4 m, 6 m

Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar (Pn 10)

Zasilanie: 230 V, 50 Hz

Podłączenie elektryczne: wtyczka

Stopień ochrony obudowy/ Klasa izolacji: IP 42

Regulacja: 3 stałe charakterystyki, 2 charakterystyki proporcjonalne, redukcja nocna, funkcja antyblokująca

Ochrona silnika: nie jest wymagana zewnętrzna ochrona silnika

Temperatura czynnika: +5°C do 110°C

Temperatura otoczenia: +0°C do 40°C

Wskaźnik sprawności energetycznej EEI:

Standardowa wielkość przyłączy: G 1½" - Rp1"

Długość montażowa: 180 mm

Klasa ochronności: I

Dopuszczalne media przetłaczane: woda grzewcza wg. VDI 2035, mieszaniny woda-glikol

Masa: 2,5 kg

Poziom hałas:

Klasa cieplna: F

Wyposażenie standardowe: oryginalna instrukcja montażu i obsługi, energooszczędna pompa, 2 uszczelnienia płaskie, wtyczka pompy, izolacja

O producencie

Defro jest jednym z największych polskich producentów urządzeń grzewczych, z ponad 50-letnim doświadczeniem w projektowaniu i produkcji kotłów centralnego ogrzewania, rekuperatorów, pomp ciepła i akcesoriów instalacyjnych. Firma powstała w Strawczynie i od lat wyznacza standardy technologiczne w branży grzewczej.

Oferta Defro obejmuje nowoczesne kotły na pellet, ekogroszek, drewno i gaz, pompy ciepła, rekuperatory, bufory oraz elementy armatury. Urządzenia spełniają restrykcyjne normy emisji spalin i wymogi klasy 5 oraz ekoprojektu, co potwierdzają liczne certyfikaty i nagrody branżowe. Dział badawczo-rozwojowy opracowuje innowacyjne rozwiązania z myślą o ekologii i efektywności energetycznej.

Defro inwestuje w rozwój własnej fabryki i sieci serwisowej, oferując kompleksową obsługę klienta, doradztwo techniczne oraz szeroką sieć dystrybucji w kraju i za granicą. Dzięki połączeniu tradycji z nowoczesnością, marka zyskała zaufanie użytkowników indywidualnych i instalatorów, stając się liderem na rynku systemów grzewczych.