

Link do produktu: <https://computerlab.pl/kensol-pompa-ciepła-monoblok-ktm-6-kw-p-273345.html>

## Kensol Pompa ciepła monoblok KTM 6 kW

Cena brutto	<b>10 168,94 zł</b>
Cena netto	<b>8 267,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>POMKNLMBL0004</b>
Kod producenta	<b>KTM6KW</b>
Kod EAN	<b>5904473573731</b>
Producent	<b>kensol</b>
Wydajność chłodnicza (Tryb chłodzenia)	<b>0.99 - 6.22 kW</b>
Rodzaj sprężarki	<b>Podwójny obrotowy</b>
Przyłącze wodne	<b>DN25 (GZ)</b>
Temperatura wody na wlocie/wylocie (CWU)	<b>15/55 °C</b>
Pobór prądu (Tryb chłodzenia)	<b>0.29 - 2.18 kW</b>
Wydajność grzewcza (Tryb grzania)	<b>1.57 - 8.40 kW</b>
Wydajność grzewcza (Tryb CWU)	<b>1.28 - 6.81 kW</b>
Znamionowy prąd roboczy (Tryb CWU)	<b>1.38 - 9.45 kW</b>
COP (Tryb CWU)	<b>3.2 - 4.1 kW</b>
Maksymalna moc grzewcza	<b>6 kW</b>
Temperatura wody na wlocie/wylocie (grzanie)	<b>30/35 °C</b>
Pobór prądu (Tryb CWU)	<b>0.31 - 2.13 kW</b>
EER (Tryb chłodzenia)	<b>3.41 - 2.85 kW</b>
Temperatura wody na wlocie/wylocie (chłodzenie)	<b>12/7 °C</b>
Znamionowy prąd roboczy (Tryb chłodzenia)	<b>1.28 - 9.67 kW</b>
COP (Tryb grzania)	<b>4.49 - 4.91 kW</b>
Znamionowy prąd roboczy (Tryb grzania)	<b>1.42 - 8.30 kW</b>
Pobór prądu (Tryb grzania)	<b>0.32 - 1.87 kW</b>
Wysokość produktu	<b>835 mm</b>
Częstotliwość	<b>50 / 60 Hz</b>
Model	<b>Pompa ciepła monoblok</b>
Maksymalna temperatura wody	<b>60 °C</b>
Czynnik chłodzący	<b>R32</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Głębokość produktu	<b>475 mm</b>

---

Szerokość produktu	<b>970 mm</b>
Wbudowany wyświetlacz	<b>Nie</b>
Napięcie	<b>230 V</b>
Waga produktu	<b>110 kg</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
System grzejący	<b>Termo blok</b>
Ilość faz	<b>1</b>
Cicha praca	<b>Tak</b>
Zakres temperatury pracy	<b>-30 - 43 °C</b>
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	<b>53 dB</b>
Funkcje pompy grzewczej	<b>Chłodzenie,Grzanie</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F060M