

Link do produktu: <https://computerlab.pl/kensol-ktm-10-kw-szafa-hydrauliczna-p-273350.html>

## Kensol KTM 10 kW + Szafa hydrauliczna

Cena brutto	<b>45 629,94 zł</b>
Cena netto	<b>37 097,51 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>POMKNLMBL0010</b>
Kod producenta	<b>KTM10KW.KTSH</b>
Kod EAN	<b>5905515605397</b>
Producent	<b>kensol</b>
Wydajność chłodnicza (Tryb chłodzenia)	<b>2.80 - 8.20 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>0.85 - 3.31 kW</b>
Wydajność grzewcza (Tryb grzania)	<b>4.4 - 13.0 kW</b>
Wydajność grzewcza (Tryb CWU)	<b>3.52 - 10.50 kW</b>
Znamionowy prąd roboczy (Tryb CWU)	<b>1.36 - 5.26 kW</b>
COP (Tryb CWU)	<b>3.1 - 4.0 kW</b>
Maksymalna moc grzewcza	<b>10 kW</b>
Temperatura wody na wlocie/wylocie (grzanie)	<b>30/35 °C</b>
Pobór prądu (Tryb CWU)	<b>0.88 - 3.39 kW</b>
EER (Tryb chłodzenia)	<b>2.48 - 3.29 kW</b>
Temperatura wody na wlocie/wylocie (chłodzenie)	<b>12/7 °C</b>
Znamionowy prąd roboczy (Tryb chłodzenia)	<b>1.32 - 5.13 kW</b>
COP (Tryb grzania)	<b>4.30 - 4.90 kW</b>
Znamionowy prąd roboczy (Tryb grzania)	<b>1.39 - 4.68 kW</b>
Pobór prądu (Tryb grzania)	<b>0.90 - 3.02 kW</b>
Wbudowany wyświetlacz	<b>Nie</b>
Napięcie	<b>380 V</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>1100 mm</b>
Zawartość zestawu	<b>Szafa hydrauliczna</b>
Wysokość produktu	<b>985 mm</b>
Waga produktu	<b>140 kg</b>
System grzejący	<b>Termo blok</b>
Ilość faz	<b>3</b>
Cicha praca	<b>Tak</b>
Zakres temperatury pracy	<b>-30 - 43 °C</b>
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	<b>55 dB</b>
Funkcje pompy grzewczej	<b>Grzanie, Chłodzenie</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F060M