

## Moduł pompy ciepła

Znak zamówieniowy: LI 2M

Temperatura na dopływie przy ogrzewaniu max.: 70 °C

Kolor obudowy: biała

Moduł pompy ciepła do wykorzystywania ciepła odpadowego; integrowany wentylator promieniowy, króćce powietrza odlotowego i odprowadzanego do opcjonalnego podłączenia systemu kanału rurowego DN 160 (maksymalna długość rury 10 m), bezstopniowe nastawianie zadanej temperatury powrotu. Oddawanie wytworzonej mocy cieplnej następuje poprzez integrowany wymiennik ciepła ze stali szlachetnej (wymagana zewnętrzna pompa obiegowa). moc grzewcza ok . 2 kW przy temperaturze powietrza wylotowego 25°C i temperaturze wyjściowej wody grzewczej 35°C.



Dane techniczne LI 2M

### Dimplex Moduł pompy ciepła (średnotemperaturowe)

Znak zamówieniowy		LI 2M
Kolor obudowy		biała
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m	dB (A)	51
Minimalny przepływ wody grzewczej przy wewnętrznej różnicy ciśnień	m <sup>3</sup> /h / Pa	0,25 / 3000
Czynnik chłodniczy R134a	kg	0,26
Zdolność przepustowa powietrza (źródło ciepła) przy wew. różnicy ciśnień	m <sup>3</sup> /h / Pa	450 / 100
Wymiary (szer. x gł. x wys.)**	mm	450 x 550 x 725
Ciężar (łącznie z opakowaniem)	kg	54
Napięcie zasilania		1/N/PE ~230 V, 50 Hz
Bezpiecznik	A	16
Przyłącze grzania		1/2"

\* Moc chłodzenia i współczynnik mocy przy A35/W45 (A35 = temp. powietrza dopływającego +35 °C, W45 = temp. wypływającej ciepłej wody. +45 °C)

\*\* Please note that additional space is required for pipe connections, operation and maintenance.



### AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL FIRMY DIMPLEX

MK Technika Grzewcza

45-368 Opole, ul. Ozimska 53  
tel. 077 453-14-14, 077 402-14-70, 077 402-14-71

fax 077 402-14-70, 077 402-14-71

e-mail: [biuro@mk.net.pl](mailto:biuro@mk.net.pl)

[www.mk.net.pl](http://www.mk.net.pl)