



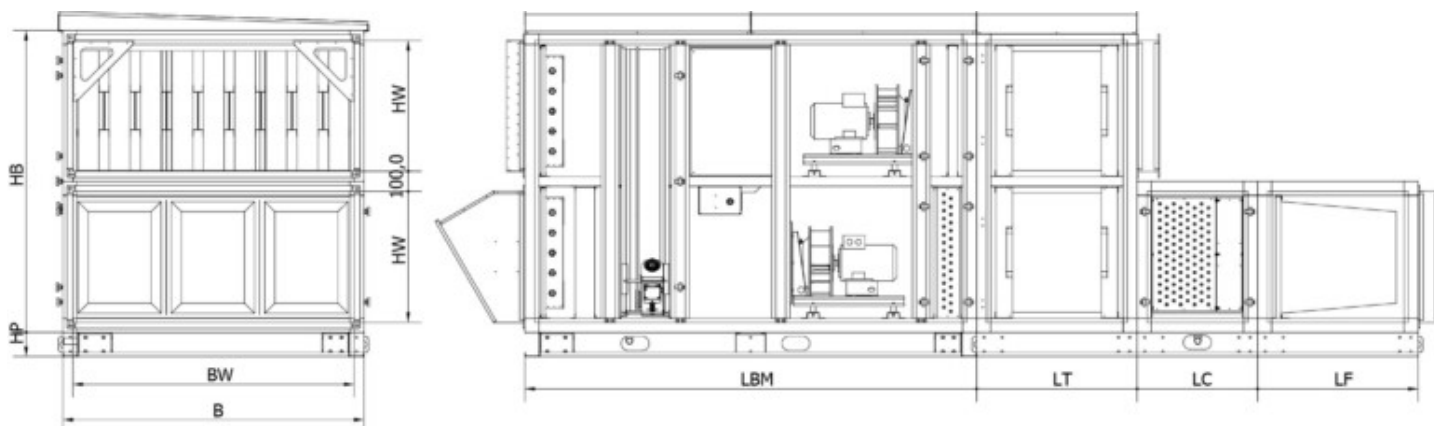
## Centrale kompaktowe OPTIMAX-ROTO

**OPTIMAX-ROTO** to typoszereg **energooszczędnych central kompaktowych** wyposażony w najnowsze rozwiązania w zakresie techniki ciepłej i wentylacyjnej. Centrale zbudowane z sekcji bazowej, sekcji chłodnicy wodnej lub freonowej oraz sekcji tłumienia.

**Wysokosprawne wymienniki obrotowe** pozwalają na odzysk energii ciepłej z powietrza usuwanego ze **sprawnością do 90%**. Jednocześnie zastosowane **wentylatory o najwyższej klasie sprawności z silnikami EC** zapewniają minimalny pobór energii elektrycznej. Izolację termiczną obudowy stanowią panele o **grubości 50 mm wypełnione wełną mineralną** co zapewnia niskie straty ciepła do otoczenia i jednocześnie stanowi bardzo dobrą barierę akustyczną pracujących wentylatorów. Centrale OPTIMAX-ROTO posiadają **zabudowaną w centrali skrzynkę zasilająco-sterującą oraz są w pełni okablowane**.

## OPTIMAX-ROTO-40-M

### WYMIARY:



**Wymiary**

<b>B</b> <b>[mm]</b>	<b>HB</b> <b>[mm]</b>	<b>LB</b> <b>[mm]</b>	<b>BW</b> <b>[mm]</b>	<b>HW</b> <b>[mm]</b>	<b>LC</b> <b>[mm]</b>	<b>LF</b> <b>[mm]</b>	<b>HP</b> <b>[mm]</b>	<b>LT</b> <b>[mm]</b>	<b>LBM</b> <b>[mm]</b>
1800	1800	2500	1700	800	600	800	120	800	2550

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów. Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.