



## Centrale kompaktowe OPTIMAX-ROTO

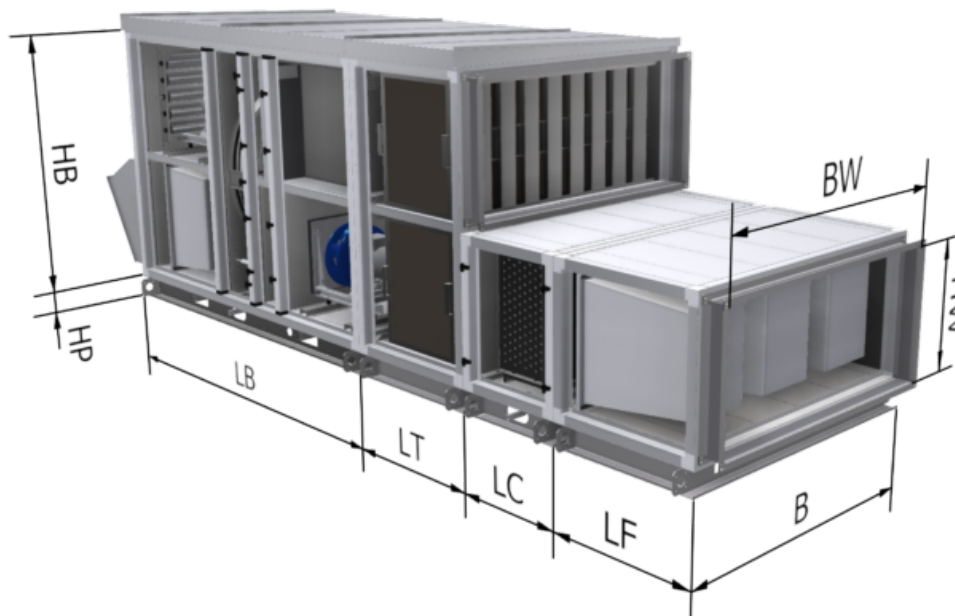
**OPTIMAX-ROTO** to typoszereg **energooszczędnych central kompaktowych** wyposażony w najnowsze rozwiązania w zakresie techniki ciepłej i wentylacyjnej. Centrale zbudowane z sekcji bazowej, sekcji chłodnicy wodnej lub freonowej oraz sekcji tłumienia.

**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-30-M

### WYMIARY:



| Wymiary   |            |            |            |            |            |            |            |            |              |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| B<br>[mm] | HB<br>[mm] | LB<br>[mm] | BW<br>[mm] | HW<br>[mm] | LC<br>[mm] | LF<br>[mm] | HP<br>[mm] | LT<br>[mm] | LBM*<br>[mm] |
| 1500      | 1500       | 2200       | 1400       | 650        | 600        | 800        | 100        | 800        | 2250         |

LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.