

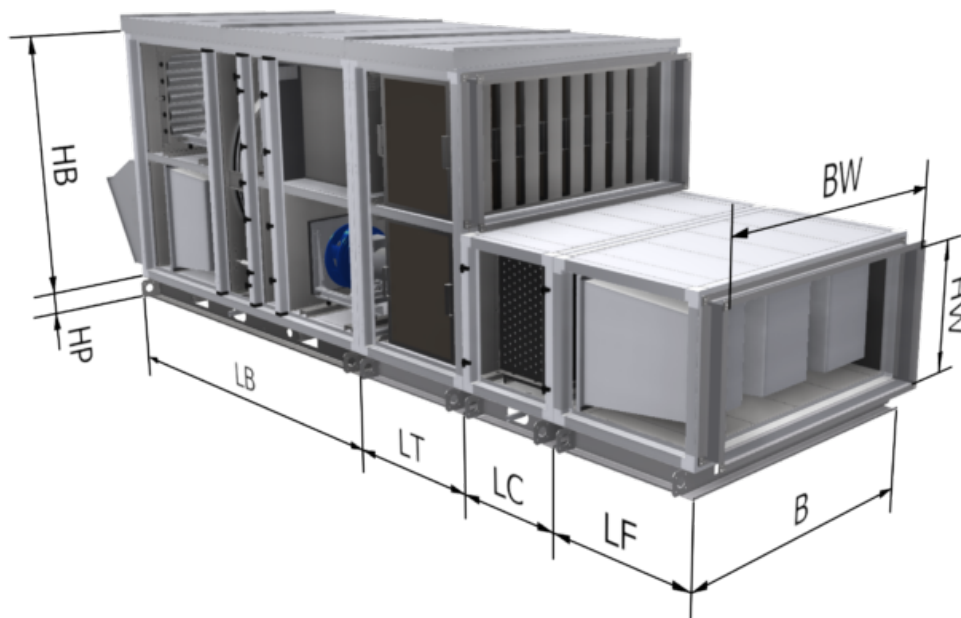


## Centrale kompaktowe OPTIMAX-ROTO

**OPTIMAX-ROTO** to typ szeregu **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 cieplnej 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-0

### 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] |
| 700       | 700        | 1600       | 600        | 250        | 600        | 800        | 100        | 800        | 1600         |

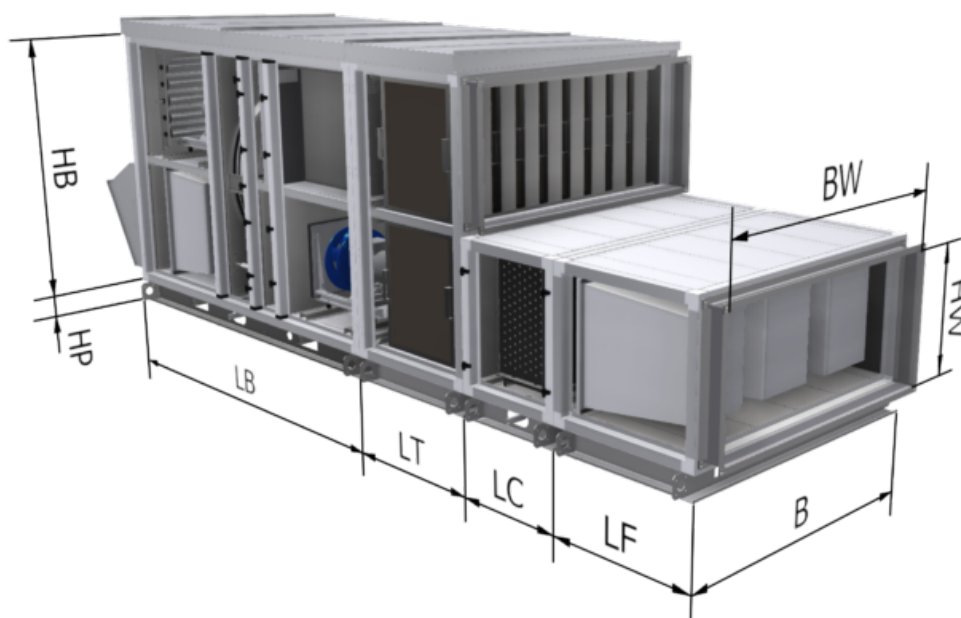
LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.

## OPTIMAX-ROTO-5

### 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] |
| 900       | 800        | 1600       | 800        | 300        | 600        | 800        | 100        | 800        | 1600         |

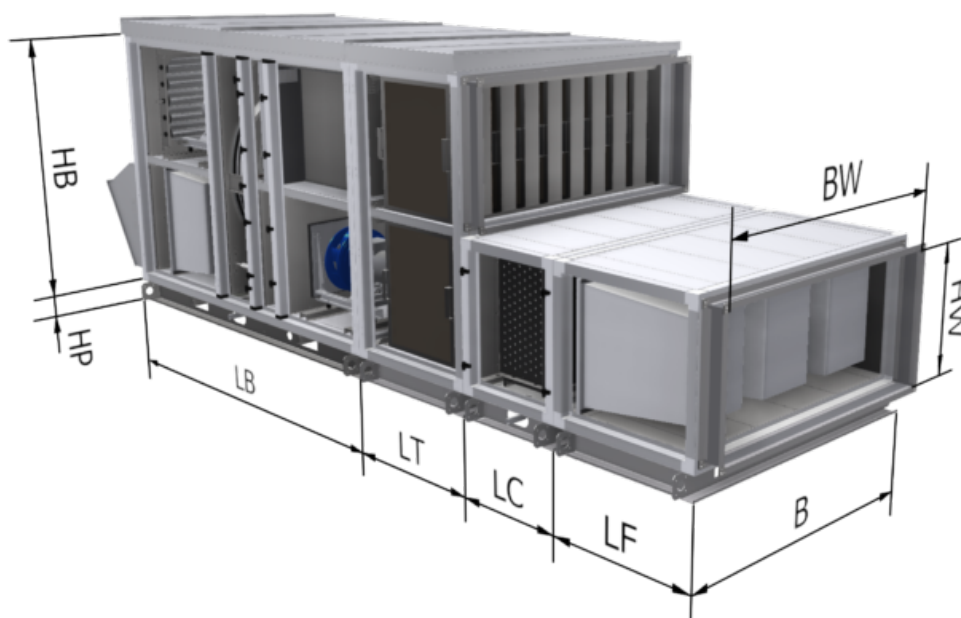
LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.

## OPTIMAX-ROTO-10

### 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] |
| 900       | 900        | 1800       | 800        | 350        | 600        | 800        | 100        | 800        | 2000         |

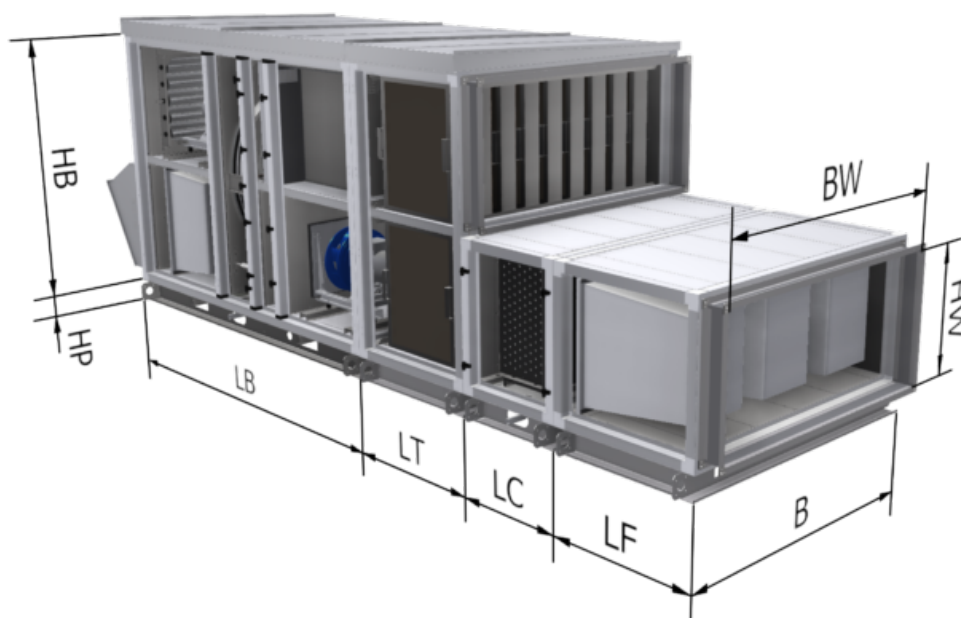
LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.

## OPTIMAX-ROTO-10-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] |
| 900       | 900        | 1800       | 800        | 350        | 600        | 800        | 100        | 800        | 2000         |

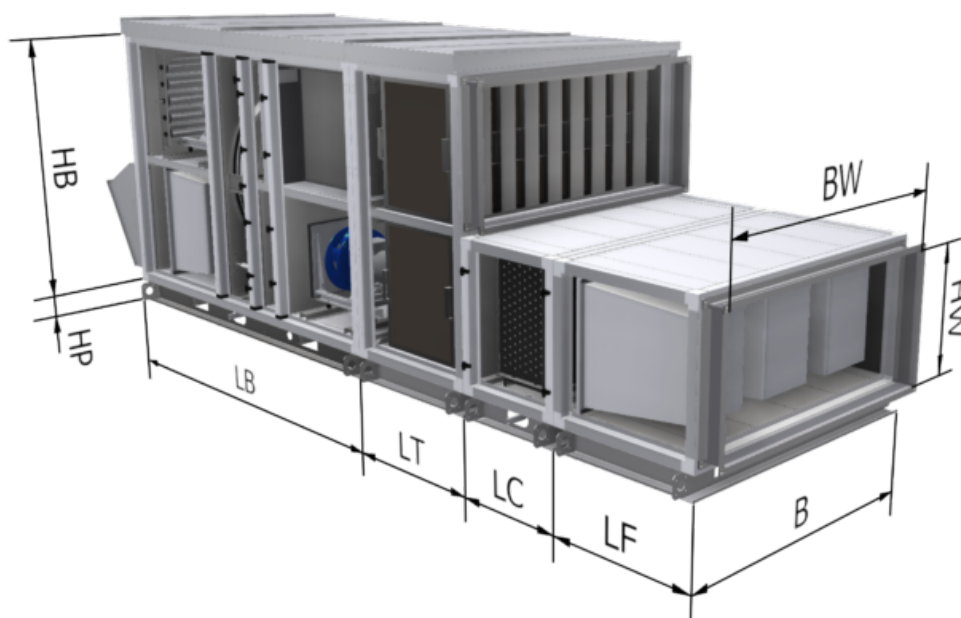
LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.

## OPTIMAX-ROTO-20

### 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] |
| 1200      | 1200       | 1900       | 1100       | 500        | 600        | 800        | 100        | 800        | 2000         |

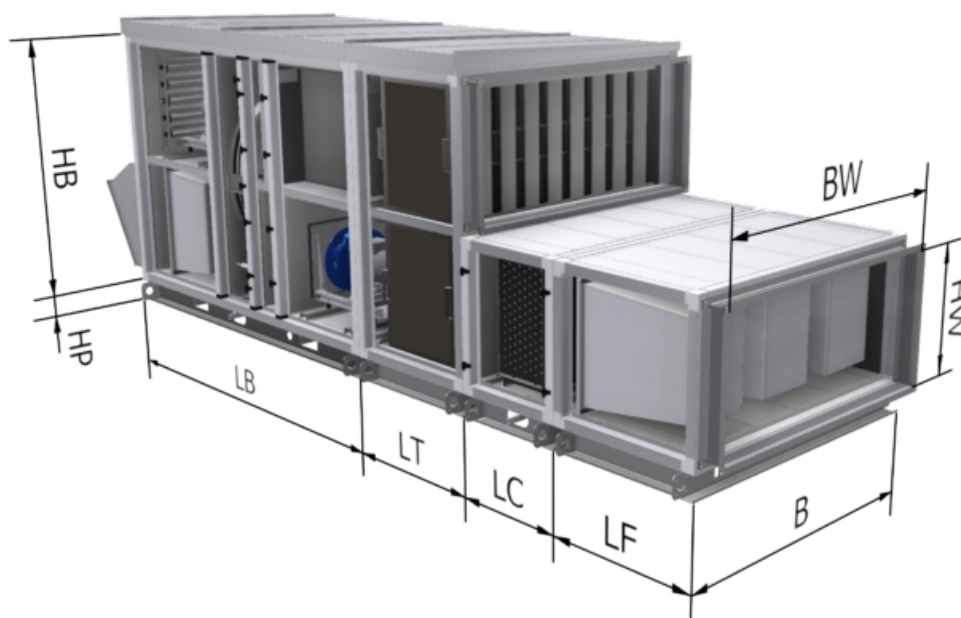
LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.

## OPTIMAX-ROTO-20-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] |
| 1200      | 1200       | 1900       | 1100       | 500        | 600        | 800        | 100        | 800        | 2000         |

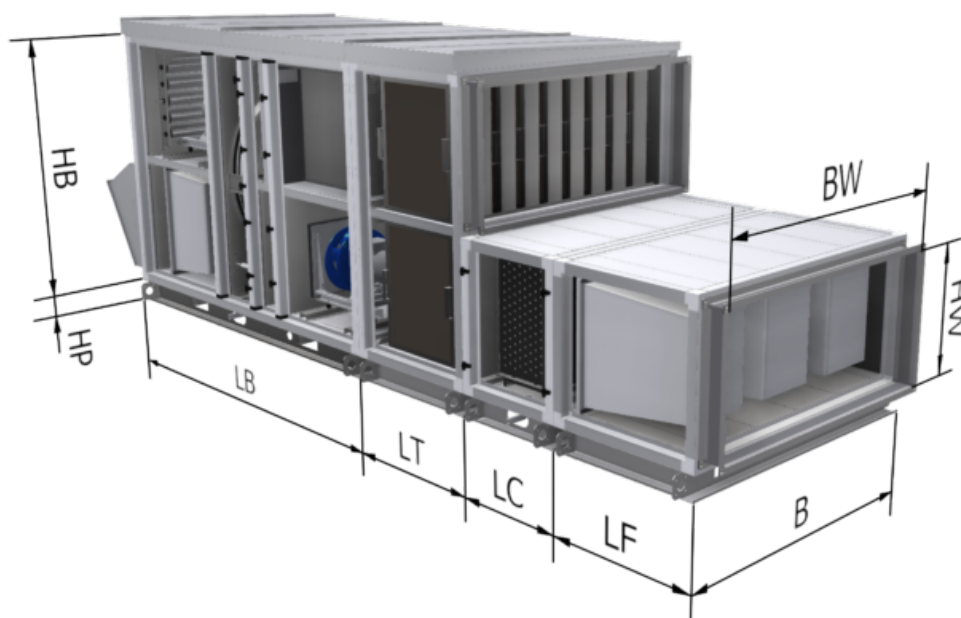
LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.

## OPTIMAX-ROTO-30

### 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         |

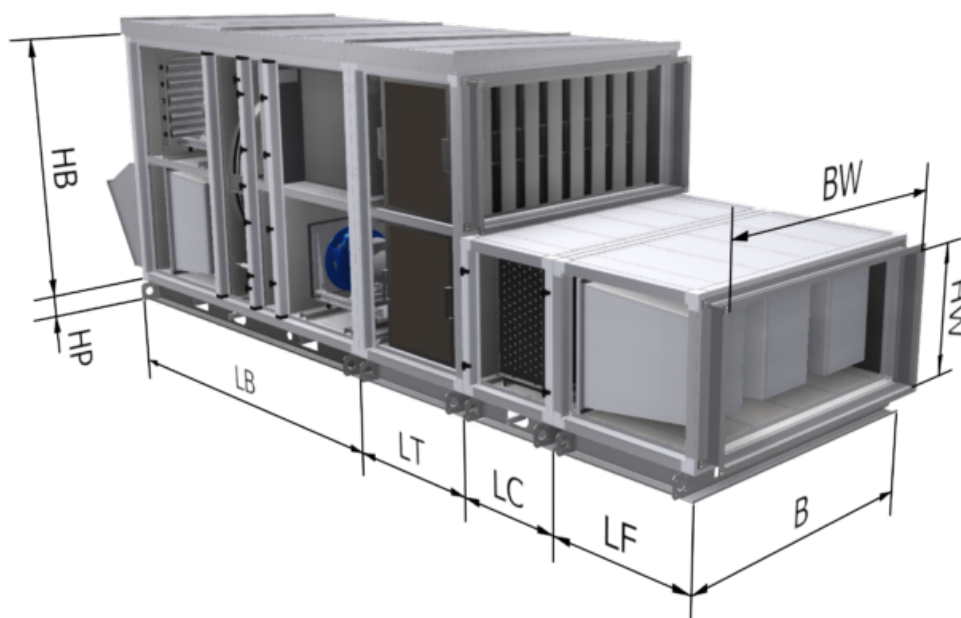
LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.

## 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         |

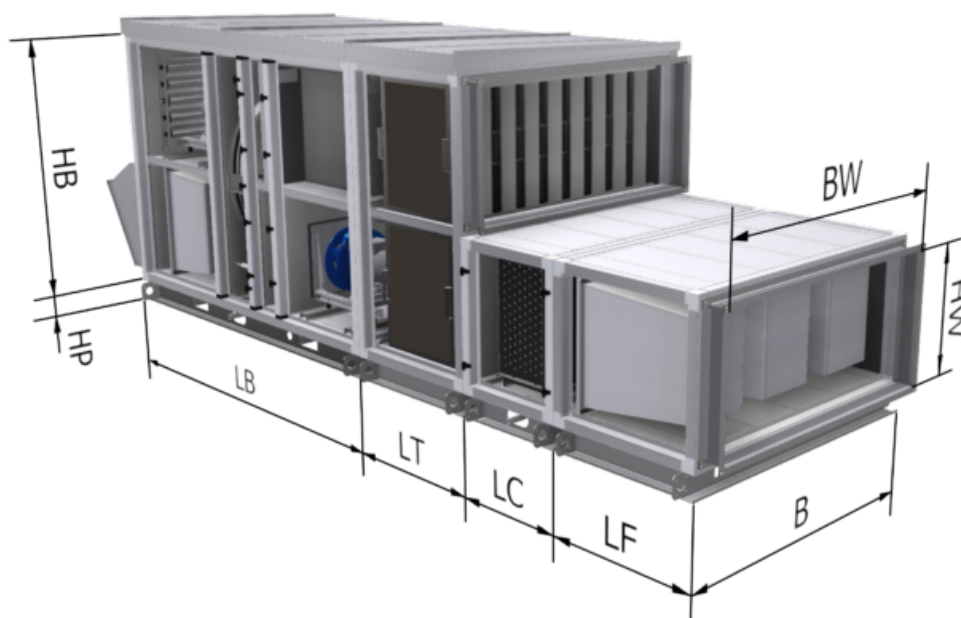
LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.

## OPTIMAX-ROTO-40

### 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] |
| 1800      | 1800       | 2500       | 1700       | 800        | 600        | 800        | 120        | 800        | 2550         |

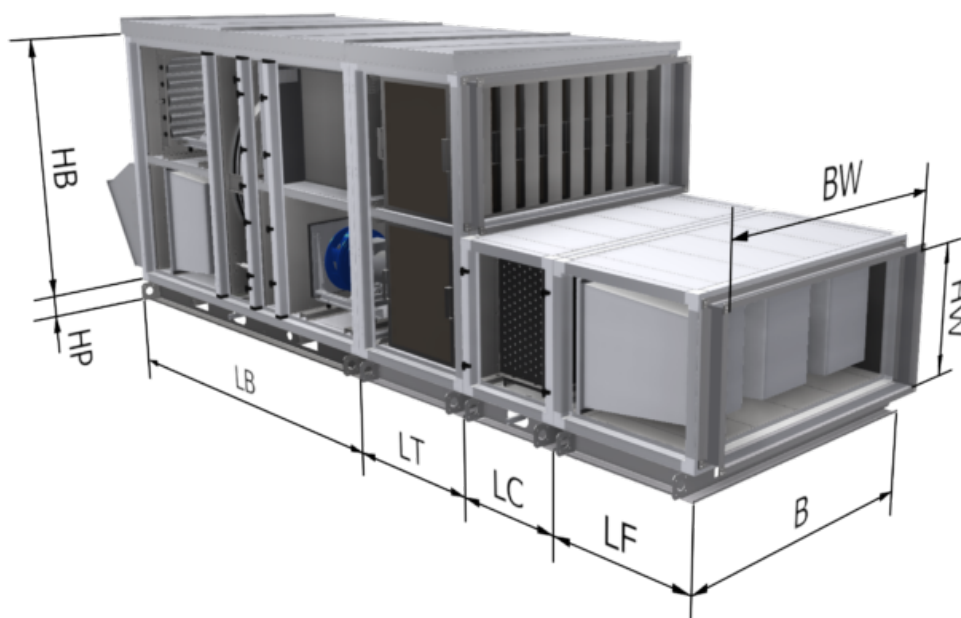
LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.

## OPTIMAX-ROTO-40-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] |
| 1800      | 1800       | 2500       | 1700       | 800        | 600        | 800        | 120        | 800        | 2550         |

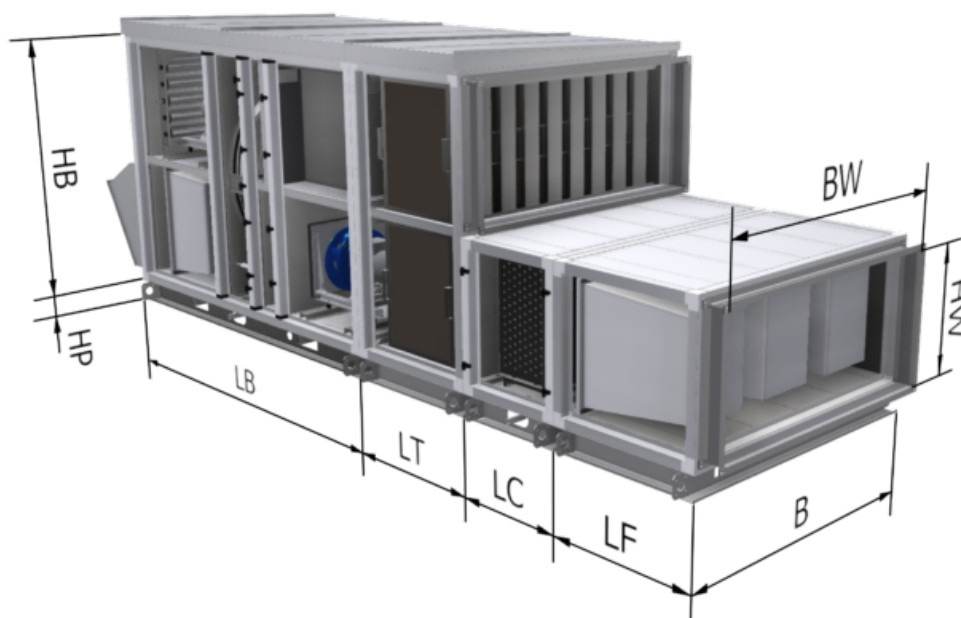
LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.

## OPTIMAX-ROTO-50

### 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] |
| 2100      | 2100       | 2700       | 2000       | 950        | 600        | 800        | 120        | 800        | 2700         |

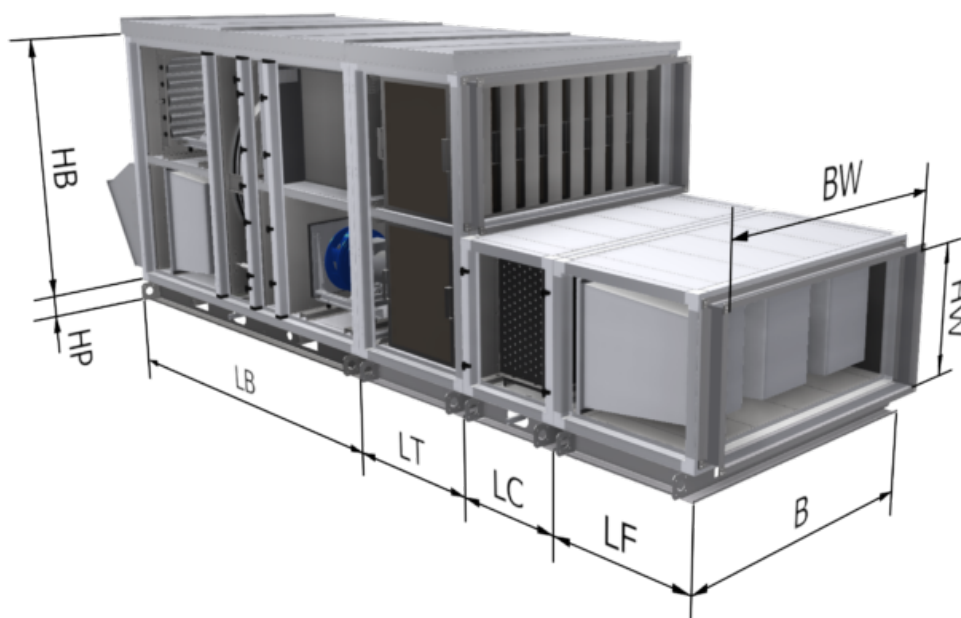
LBM\* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.

## OPTIMAX-ROTO-50-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] |
| 2100      | 2100       | 2700       | 2000       | 950        | 600        | 800        | 120        | 800        | 2700         |

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.