



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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [mm] |
| 1200 | 1200 | 1900 | 1100 | 500 | 600 | 800 | 100 | 800 | 2000 |

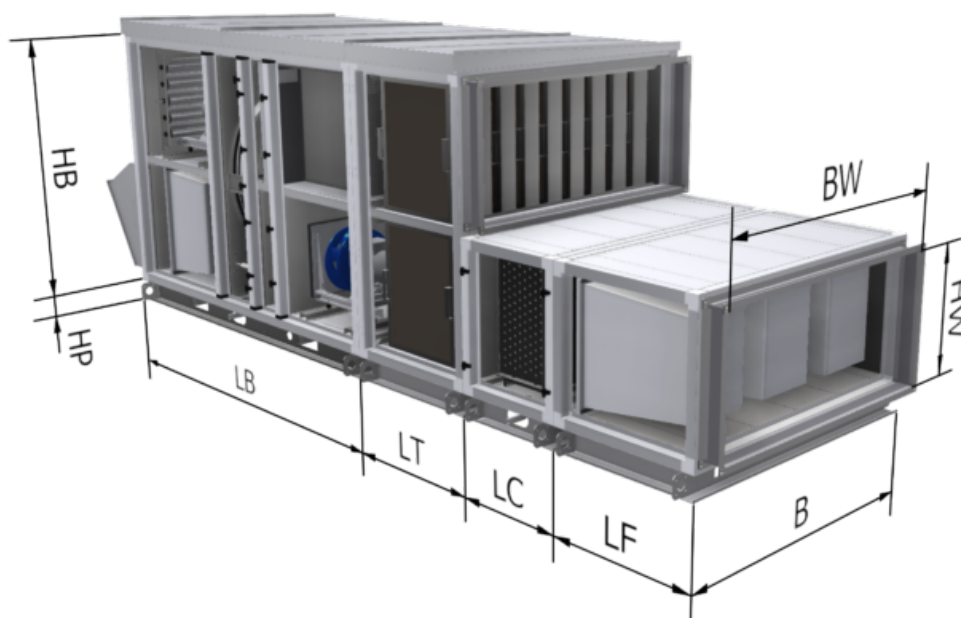
LBM* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [mm] |
| 1200 | 1200 | 1900 | 1100 | 500 | 600 | 800 | 100 | 800 | 2000 |

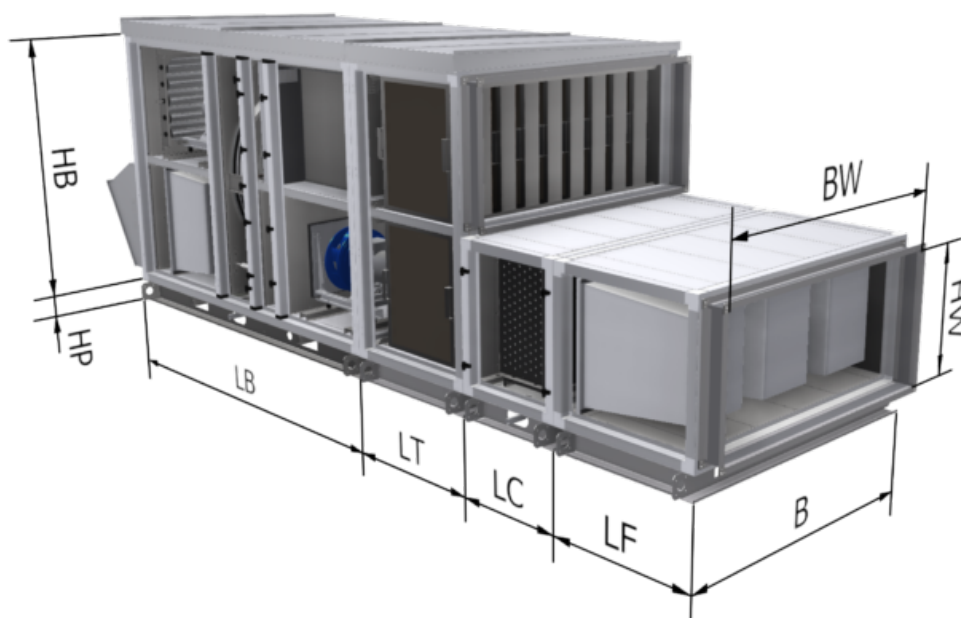
LBM* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [mm] |
| 1500 | 1500 | 2200 | 1400 | 650 | 600 | 800 | 100 | 800 | 2250 |

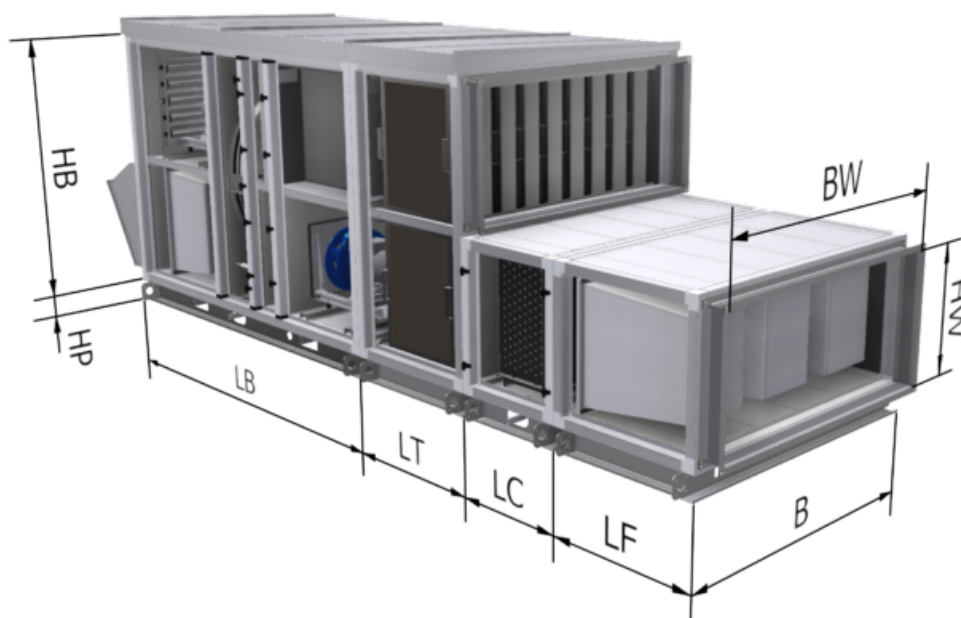
LBM* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [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 [mm] | HB [mm] | LB [mm] | BW [mm] | HW [mm] | LC [mm] | LF [mm] | HP [mm] | LT [mm] | LBM* [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.