



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

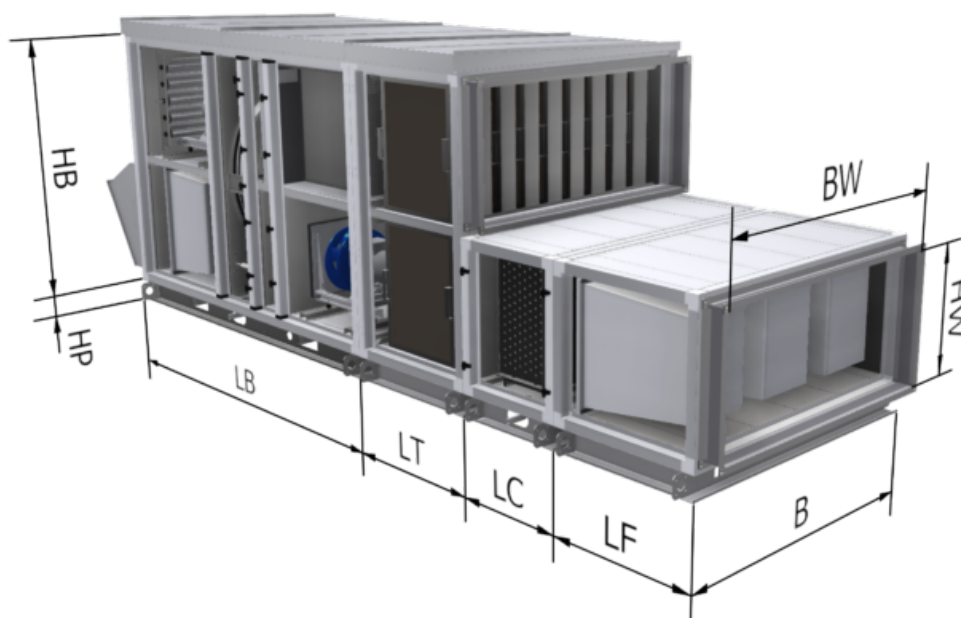
LBM* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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

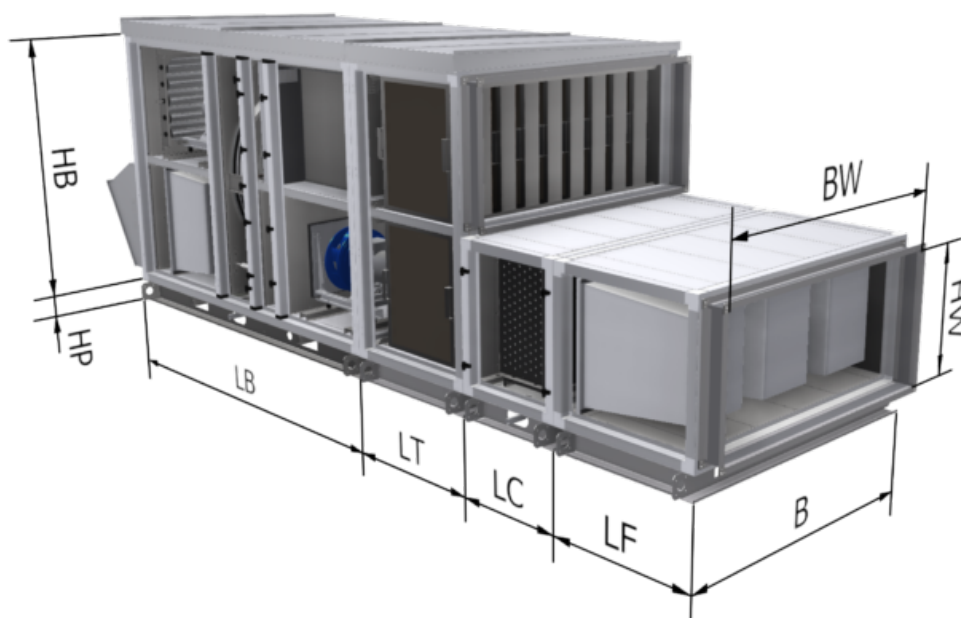
LBM* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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

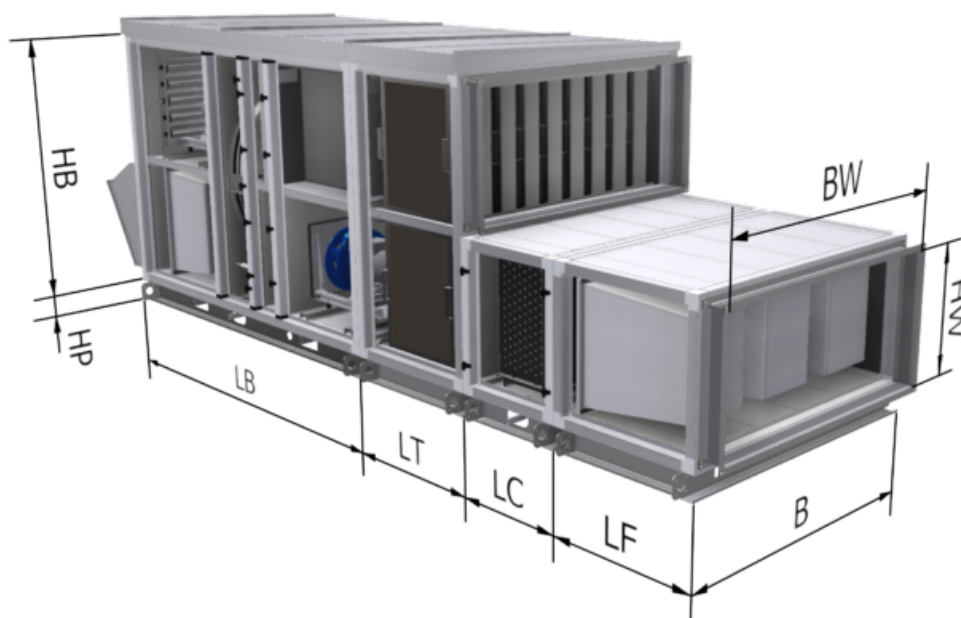
LBM* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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

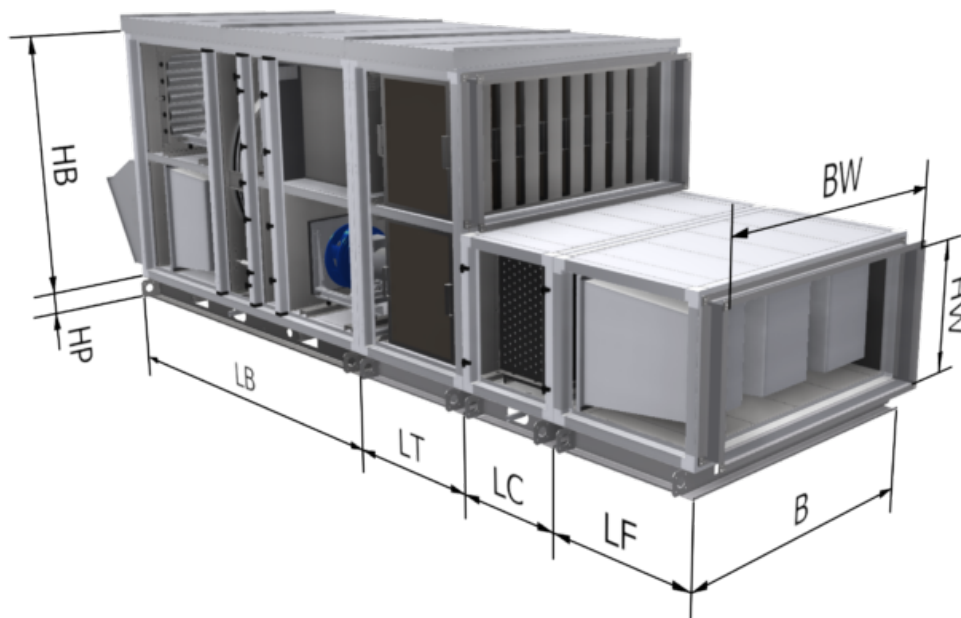
LBM* dotyczy sekcji bazowej z komorą mieszania. Wszystkie wymiary podano w [mm].

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.