|  |
| --- |
|  |
| |  |  | | --- | --- | | http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/20077711647948.jpg        RML(W)-B型空气幕用在门厅进行采暖，其利用热空气幕喷射出热气流阻止室外的冷空气进入室内，尤其适合于人员出入频繁，大门需要经常开启的场所，是目前理想的门厅采暖设备。       RML(W)-B型空气幕采用热煤为蒸汽的热交换器，集风导流罩配有外转子低噪音的离心风机，其为三线交流电机。分为立式RML-B和卧式RMW-B两种，当门上框至天花板的高度超过1.2m时选立式；当门上框的高度低于1.2m时选用卧式。  http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/20077711717931.jpg | http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/200777105432752.jpg | | 1、热效率高：由于具有较高的传热系数，散热量大，使得热量传递易于进行。       2、空气射流稳定：本空气幕采用了集风导流罩，具有稳定空气流的作用。       3、噪音小：选用了低噪音的的离心风机，最大程度降低风机的噪音。       4、安装维护简单：只需将机组用螺栓固定在横梁上，无须采用其他的固定设施。 | | | http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/20077711951922.jpg        1、本机组应采用10＃槽钢做横梁，将机组紧固在横梁上。       2、每台机组应采用阀门，独自调节。多台机组运转时，其管路必须是并联接法。       3、要求供汽压力在0.5～6Kg/cm2。严寒地区使用运转时，应将管路做保温处理。       4、安装前检查并清理管路杂物，以防杂物堵塞管道。       5、风机运转时，若有声音异常，或有臭味、冒烟时应立即停机，切断电源，检查风机，待查明原因，排除故障后再开机工作。       6、本机在正常工作的条件下，风机运转半年，即应更换一次润滑脂，每年不得少于一次。更换新油脂时，应先将轴承内洗净，然后注入1＃钙钠基润滑油SYB/40-59，加油量不超过轴承室的2/3空间。       7、为延长风机使用寿命，热风幕工作时，要先启动风机，后供热；热风幕停止工作时，先停止供热，再停风机。不得采用只供热，不启动风机的工作方法。 | | | **http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/200777111059413.jpg**  **立式RML-B型空气幕**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序 号 | 型号 | 规格 | 电 机 功 率 KW | 风 机 数 量 （台) | 管 排 数 量 | 空气 初温 ℃ | 空气 流量 m3/h | 出口 风速 m/s | P=1Kg/cm² (表压力） | | P=2Kg/cm² (表压力） | | P=3Kg/cm² (表压力） | | P=4Kg/cm² (表压力） | | 重量 Kg | | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | | 1 | RML-B | 2×8/2 | 0.4 | 1 | 2 | 15 | 2750 | 4.8 | 44 | 23500 | 49 | 23700 | 53 | 30200 | 56 | 32300 | 108 | | 2 | 2×8/3 | 3 | 2600 | 4.5 | 51 | 27500 | 55 | 30400 | 59 | 33100 | 63 | 35700 | 125 | | 3 | 2×10/2 | 2 | 3250 | 4.5 | 44 | 27700 | 49 | 32200 | 53 | 35800 | 56 | 38400 | 130 | | 4 | 2×10/3 | 3 | 3050 | 4.2 | 51 | 32300 | 55 | 35700 | 59 | 38800 | 63 | 42100 | 140 | | 5 | 2×12/2 | 0.8 | 2 | 2 | 5400 | 6.3 | 47 | 51200 | 53 | 60300 | 56 | 61400 | 59 | 69000 | 173 | | 6 | 2×12/3 | 3 | 5100 | 5.9 | 53 | 57000 | 60 | 67300 | 63 | 71300 | 65 | 73900 | 200 | | 7 | 2×15/2 | 2 | 6400 | 5.9 | 46 | 58400 | 53 | 69800 | 56 | 75000 | 58 | 78000 | 192 | | 8 | 2×15/3 | 3 | 6000 | 5.6 | 53 | 67000 | 59 | 77000 | 62 | 82600 | 65 | 86800 | 225 | | | | **卧式RMW-B型空气幕**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序 号 | 型号 | 规格 | 电 机 功 率 KW | 风 机 数 量 （台) | 管 排 数 量 | 空气 初温 ℃ | 空气 流量 m3/h | 出口 风速 m/s | P=1Kg/cm² (表压力） | | P=2Kg/cm² (表压力） | | P=3Kg/cm² (表压力） | | P=4Kg/cm² (表压力） | | 重量 Kg | | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | | 1 | RMW-B | 2×8/2 | 0.4 | 1 | 2 | 15 | 2700 | 4.7 | 44 | 23000 | 49 | 26800 | 53 | 29600 | 56 | 31700 | 112 | | 2 | 2×8/3 | 3 | 2560 | 4.4 | 51 | 27100 | 55 | 29900 | 59 | 32700 | 63 | 35200 | 129 | | 3 | 2×10/2 | 2 | 3200 | 4.4 | 44 | 27300 | 49 | 31700 | 53 | 35200 | 56 | 37800 | 125 | | 4 | 2×10/3 | 3 | 3000 | 4.2 | 51 | 31800 | 55 | 35000 | 59 | 38200 | 63 | 41400 | 144 | | 5 | 2×12/2 | 0.8 | 2 | 2 | 5350 | 6.2 | 47 | 50400 | 53 | 59400 | 56 | 63800 | 59 | 68200 | 180 | | 6 | 2×12/3 | 3 | 5020 | 5.8 | 53 | 56100 | 60 | 66100 | 63 | 70200 | 65 | 73000 | 208 | | 7 | 2×15/2 | 2 | 6300 | 5.8 | 56 | 57500 | 53 | 68700 | 56 | 73600 | 58 | 77000 | 202 | | 8 | 2×15/3 | 3 | 5980 | 5.5 | 53 | 66400 | 59 | 76400 | 62 | 81500 | 65 | 86200 | 235 | | | | **http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/200777111125635.jpg**  **立式RML-B型空气幕**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 规格 | A (mm) | A1 (mm) | A2 (mm) | A3 (mm) | B1 (mm) | B2 (mm) | B3 (mm) | B4 (mm) | B5 (mm) | H (mm) | H1 (mm) | H1 (mm) | 管径 d(寸) | | 1 | 2×8/2 | 810 | 1020 | 870 | 500 | 515 | 128 | 561 | 187 | 655 | 1060 | 345 | 345 | 1¼" | | 2 | 2×8/3 | 1030 | 400 | 330 | | 3 | 2×10/2 | 1010 | 1220 | 1070 | 700 | 1060 | 345 | 345 | | 4 | 2×10/3 | 1030 | 400 | 330 | | 5 | 2×12/2 | 1210 | 1420 | 1270 | 900 | 605 | 88 | 651 | 229 | 745 | 1060 | 345 | 345 | 1½" | | 6 | 2×12/3 | 1030 | 400 | 333 | | 7 | 2×15/2 | 1510 | 1720 | 1570 | 1200 | 1060 | 345 | 345 | | 8 | 2×15/3 | 1030 | 400 | 33 | | http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/200788111616117.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | | | **卧式RMW-B型空气幕**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 规格 | A (mm) | A1 (mm) | A2 (mm) | A3 (mm) | B1 (mm) | B2 (mm) | B3 (mm) | B4 (mm) | H (mm) | H1 (mm) | H1 (mm) | 管径 d(寸) | | 1 | 2×8/2 | 810 | 870 | 868 | 1020 | 1155 | 445 | 0 | 121 | 654 | 575 | 201 | 1¼" | | 2 | 2×8/3 | 1125 | 465 | 35 | 160 | | 3 | 2×10/2 | 1010 | 1220 | 1070 | 700 | 1155 | 445 | 0 | 121 | | 4 | 2×10/3 | 1125 | 465 | 35 | 160 | | 5 | 2×12/2 | 1210 | 1420 | 1270 | 900 | 1155 | 445 | 0 | 121 | 535 | 662 | 204 | 1½" | | 6 | 2×12/3 | 1125 | 465 | 32 | 160 | | 7 | 2×15/2 | 1510 | 1720 | 1570 | 1200 | 1155 | 445 | 0 | 121 | | 8 | 2×15/3 | 1125 | 465 | 32 | 160 | | http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/200788111823102.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |
| |  |  | | --- | --- | | http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/20077711647948.jpg        RML(W)-B型空气幕用在门厅进行采暖，其利用热空气幕喷射出热气流阻止室外的冷空气进入室内，尤其适合于人员出入频繁，大门需要经常开启的场所，是目前理想的门厅采暖设备。       RML(W)-B型空气幕采用热煤为蒸汽的热交换器，集风导流罩配有外转子低噪音的离心风机，其为三线交流电机。分为立式RML-B和卧式RMW-B两种，当门上框至天花板的高度超过1.2m时选立式；当门上框的高度低于1.2m时选用卧式。  http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/20077711717931.jpg | http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/200777105432752.jpg | | 1、热效率高：由于具有较高的传热系数，散热量大，使得热量传递易于进行。       2、空气射流稳定：本空气幕采用了集风导流罩，具有稳定空气流的作用。       3、噪音小：选用了低噪音的的离心风机，最大程度降低风机的噪音。       4、安装维护简单：只需将机组用螺栓固定在横梁上，无须采用其他的固定设施。 | | | http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/20077711951922.jpg        1、本机组应采用10＃槽钢做横梁，将机组紧固在横梁上。       2、每台机组应采用阀门，独自调节。多台机组运转时，其管路必须是并联接法。       3、要求供汽压力在0.5～6Kg/cm2。严寒地区使用运转时，应将管路做保温处理。       4、安装前检查并清理管路杂物，以防杂物堵塞管道。       5、风机运转时，若有声音异常，或有臭味、冒烟时应立即停机，切断电源，检查风机，待查明原因，排除故障后再开机工作。       6、本机在正常工作的条件下，风机运转半年，即应更换一次润滑脂，每年不得少于一次。更换新油脂时，应先将轴承内洗净，然后注入1＃钙钠基润滑油SYB/40-59，加油量不超过轴承室的2/3空间。       7、为延长风机使用寿命，热风幕工作时，要先启动风机，后供热；热风幕停止工作时，先停止供热，再停风机。不得采用只供热，不启动风机的工作方法。 | | | **http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/200777111059413.jpg**  **立式RML-B型空气幕**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序 号 | 型号 | 规格 | 电 机 功 率 KW | 风 机 数 量 （台) | 管 排 数 量 | 空气 初温 ℃ | 空气 流量 m3/h | 出口 风速 m/s | P=1Kg/cm² (表压力） | | P=2Kg/cm² (表压力） | | P=3Kg/cm² (表压力） | | P=4Kg/cm² (表压力） | | 重量 Kg | | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | | 1 | RML-B | 2×8/2 | 0.4 | 1 | 2 | 15 | 2750 | 4.8 | 44 | 23500 | 49 | 23700 | 53 | 30200 | 56 | 32300 | 108 | | 2 | 2×8/3 | 3 | 2600 | 4.5 | 51 | 27500 | 55 | 30400 | 59 | 33100 | 63 | 35700 | 125 | | 3 | 2×10/2 | 2 | 3250 | 4.5 | 44 | 27700 | 49 | 32200 | 53 | 35800 | 56 | 38400 | 130 | | 4 | 2×10/3 | 3 | 3050 | 4.2 | 51 | 32300 | 55 | 35700 | 59 | 38800 | 63 | 42100 | 140 | | 5 | 2×12/2 | 0.8 | 2 | 2 | 5400 | 6.3 | 47 | 51200 | 53 | 60300 | 56 | 61400 | 59 | 69000 | 173 | | 6 | 2×12/3 | 3 | 5100 | 5.9 | 53 | 57000 | 60 | 67300 | 63 | 71300 | 65 | 73900 | 200 | | 7 | 2×15/2 | 2 | 6400 | 5.9 | 46 | 58400 | 53 | 69800 | 56 | 75000 | 58 | 78000 | 192 | | 8 | 2×15/3 | 3 | 6000 | 5.6 | 53 | 67000 | 59 | 77000 | 62 | 82600 | 65 | 86800 | 225 | | | | **卧式RMW-B型空气幕**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序 号 | 型号 | 规格 | 电 机 功 率 KW | 风 机 数 量 （台) | 管 排 数 量 | 空气 初温 ℃ | 空气 流量 m3/h | 出口 风速 m/s | P=1Kg/cm² (表压力） | | P=2Kg/cm² (表压力） | | P=3Kg/cm² (表压力） | | P=4Kg/cm² (表压力） | | 重量 Kg | | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | 出口 温度 ℃ | 散热 量 Kcal/h | | 1 | RMW-B | 2×8/2 | 0.4 | 1 | 2 | 15 | 2700 | 4.7 | 44 | 23000 | 49 | 26800 | 53 | 29600 | 56 | 31700 | 112 | | 2 | 2×8/3 | 3 | 2560 | 4.4 | 51 | 27100 | 55 | 29900 | 59 | 32700 | 63 | 35200 | 129 | | 3 | 2×10/2 | 2 | 3200 | 4.4 | 44 | 27300 | 49 | 31700 | 53 | 35200 | 56 | 37800 | 125 | | 4 | 2×10/3 | 3 | 3000 | 4.2 | 51 | 31800 | 55 | 35000 | 59 | 38200 | 63 | 41400 | 144 | | 5 | 2×12/2 | 0.8 | 2 | 2 | 5350 | 6.2 | 47 | 50400 | 53 | 59400 | 56 | 63800 | 59 | 68200 | 180 | | 6 | 2×12/3 | 3 | 5020 | 5.8 | 53 | 56100 | 60 | 66100 | 63 | 70200 | 65 | 73000 | 208 | | 7 | 2×15/2 | 2 | 6300 | 5.8 | 56 | 57500 | 53 | 68700 | 56 | 73600 | 58 | 77000 | 202 | | 8 | 2×15/3 | 3 | 5980 | 5.5 | 53 | 66400 | 59 | 76400 | 62 | 81500 | 65 | 86200 | 235 | | | | **http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/200777111125635.jpg**  **立式RML-B型空气幕**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 规格 | A (mm) | A1 (mm) | A2 (mm) | A3 (mm) | B1 (mm) | B2 (mm) | B3 (mm) | B4 (mm) | B5 (mm) | H (mm) | H1 (mm) | H1 (mm) | 管径 d(寸) | | 1 | 2×8/2 | 810 | 1020 | 870 | 500 | 515 | 128 | 561 | 187 | 655 | 1060 | 345 | 345 | 1¼" | | 2 | 2×8/3 | 1030 | 400 | 330 | | 3 | 2×10/2 | 1010 | 1220 | 1070 | 700 | 1060 | 345 | 345 | | 4 | 2×10/3 | 1030 | 400 | 330 | | 5 | 2×12/2 | 1210 | 1420 | 1270 | 900 | 605 | 88 | 651 | 229 | 745 | 1060 | 345 | 345 | 1½" | | 6 | 2×12/3 | 1030 | 400 | 333 | | 7 | 2×15/2 | 1510 | 1720 | 1570 | 1200 | 1060 | 345 | 345 | | 8 | 2×15/3 | 1030 | 400 | 33 | | http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/200788111616117.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | | | **卧式RMW-B型空气幕**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 规格 | A (mm) | A1 (mm) | A2 (mm) | A3 (mm) | B1 (mm) | B2 (mm) | B3 (mm) | B4 (mm) | H (mm) | H1 (mm) | H1 (mm) | 管径 d(寸) | | 1 | 2×8/2 | 810 | 870 | 868 | 1020 | 1155 | 445 | 0 | 121 | 654 | 575 | 201 | 1¼" | | 2 | 2×8/3 | 1125 | 465 | 35 | 160 | | 3 | 2×10/2 | 1010 | 1220 | 1070 | 700 | 1155 | 445 | 0 | 121 | | 4 | 2×10/3 | 1125 | 465 | 35 | 160 | | 5 | 2×12/2 | 1210 | 1420 | 1270 | 900 | 1155 | 445 | 0 | 121 | 535 | 662 | 204 | 1½" | | 6 | 2×12/3 | 1125 | 465 | 32 | 160 | | 7 | 2×15/2 | 1510 | 1720 | 1570 | 1200 | 1155 | 445 | 0 | 121 | | 8 | 2×15/3 | 1125 | 465 | 32 | 160 | | http://www.beite-nt.com/bt/sys_manage/product/editor/UploadFile/200788111823102.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | |