

Egenskaper



- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infälld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016 Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade, justerbara i båda riktningarna
- "E"-typ med elektriskt sköldade element, tvåsteg med integrerad reglering.
- "P"-typ med vattenuppvärmda spolar "E"-typ med elektroniskt skyddade element, tresteg med integrerad reglering. "A"-typ utan uppvärmning, endast luft. Valbar DX-expansionsspole
- Inkluderar Smart kontroll (programmerbar, automatisk, smart, energisparfunktioner, Modbus RTU för BMS...)

Specifikationer

50Hz

| ouppvärmd | | |
|------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RBB 1000 A | 4020 | 5-7 |
| RBB 1500 A | 5360 | 5-7 |
| RBB 2000 A | 8040 | 5-7 |
| RBB 2500 A | 9380 | 5-7 |

| elvärmd | | | |
|------------|--|---|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Elektrisk värmekapacitet 400Vx3 (kW) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RBB 1000 E | 4020 | 6/15/21 | 5-7 |
| RBB 1500 E | 5360 | 8/19/27 | 5-7 |
| RBB 2000 E | 8040 | 12/30/42 | 5-7 |
| RBB 2500 E | 9380 | 16/30/46 | 5-7 |

| Vattenvärmd | | | | | |
|--------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Värmekapacitet 80/60°C (kW) | Värmekapacitet 60/40°C (kW) | Värmekapacitet 50/40°C (kW) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RBB 1000 P86 | 3750 | 18,21 | - | - | 5-7 |
| RBB 1500 P86 | 5000 | 26,46 | - | - | 5-7 |
| RBB 2000 P86 | 7500 | 38,44 | - | - | 5-7 |
| RBB 2500 P86 | 8750 | 46,38 | - | - | 5-7 |
| RBB 1000 P64 | 3750 | - | 15,16 | - | 5-7 |
| RBB 1500 P64 | 5000 | - | 21,87 | - | 5-7 |
| RBB 2000 P64 | 7500 | - | 31,13 | - | 5-7 |
| RBB 2500 P64 | 8750 | - | 38,96 | - | 5-7 |
| RBB 1000 P54 | 3750 | - | - | 16,48 | 5-7 |
| RBB 1500 P54 | 5000 | - | - | 24,15 | 5-7 |
| RBB 2000 P54 | 7500 | - | - | 35,04 | 5-7 |
| RBB 2500 P54 | 8750 | - | - | 42,12 | 5-7 |

60Hz

| ouppvärmd | | |
|------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RBB 1000 A | 4020 | 5-7 |



| ouppvärm | | |
|------------|--|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RBB 1500 A | 5360 | 5-7 |
| RBB 2000 A | 8040 | 5-7 |
| RBB 2500 A | 9380 | 5-7 |

| elvärm | | | |
|------------|--|---|--|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Elektrisk värmekapacitet 400Vx3 (kW) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RBB 1000 E | 4020 | 6/15/21 | 5-7 |
| RBB 1500 E | 5360 | 8/19/27 | 5-7 |
| RBB 2000 E | 8040 | 12/30/42 | 5-7 |
| RBB 2500 E | 9380 | 16/30/46 | 5-7 |

| Vattenvärm | | | | | |
|--------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Modell | Nominellt luftflöde (m ³ /h) | Värmekapacitet 80/60°C (kW) | Värmekapacitet 60/40°C (kW) | Värmekapacitet 50/40°C (kW) | Rekommenderad installationshöjd (m) |
| RBB 1000 P86 | 3750 | 18,21 | - | - | 5-7 |
| RBB 1500 P86 | 5000 | 26,46 | - | - | 5-7 |
| RBB 2000 P86 | 7500 | 38,44 | - | - | 5-7 |
| RBB 2500 P86 | 8750 | 46,38 | - | - | 5-7 |
| RBB 1000 P64 | 3750 | - | 15,16 | - | 5-7 |
| RBB 1500 P64 | 5000 | - | 21,87 | - | 5-7 |
| RBB 2000 P64 | 7500 | - | 31,13 | - | 5-7 |
| RBB 2500 P64 | 8750 | - | 38,96 | - | 5-7 |
| RBB 1000 P54 | 3750 | - | - | 16,48 | 5-7 |
| RBB 1500 P54 | 5000 | - | - | 24,15 | 5-7 |
| RBB 2000 P54 | 7500 | - | - | 35,04 | 5-7 |
| RBB 2500 P54 | 8750 | - | - | 42,12 | 5-7 |

Dimensioner



| L | L1 | A | B |
|------|------|------|------|
| 1000 | 1050 | 920 | - |
| 1500 | 1550 | 1420 | 710 |
| 2000 | 2050 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2550 | 2420 | 1210 |