

Kjennetegn



- Selvbærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., klar for å bli installert innfelt i et falskt tak.
- Innløpsgitter (fritt for vedlikehold) produsert med aluminiumsprofiler og utblåsningsdyse, integrert i en enkel hvit rammefarge RAL 9016. Andre farger er tilgjengelige ved forespørsel.
- Anodiserte utløps-skovler av aluminium, vingeformet, justerbar i begge retninger.
- Sentrifugalvifter med dobbelt innløp, drevet av en ekstern rotormotor og lavt støynivå. 5-trinnsvelger. EC modeller satt sammen med svært effektive vifter med lavt forbruk.
- "P" type med vannoppvarmet spole. "E" type med elektriske skjermede elementer, tre trinn med integrert regulering. "A" type uten oppvarming, kun luft. Valgfri DX-utvidelsesspole.
- Inkluderer Plug&Play-kontroll med 7m RJ45-kabel og infrarød fjernkontroll. Valgfritt: Smartkontroll (programmerbar, automatisk, intelligent, energibesparende, Modbus RTU for BMS...)

Spesifikasjoner

50Hz

| Ikke varmet | | | |
|-------------|---------------------------|---------------------------------|--------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) | (m³/h) |
| RM 1000 A | 1800 | 2,5-3,5 | - |
| RM 1500 A | 2700 | 2,5-3,5 | - |
| RM 2000 A | 3600 | 2,5-3,5 | - |
| RM 2500 A | 4500 | 2,5-3,5 | - |
| RECM 1000 A | 1840 | 2,5-3,8 | - |
| RECM 1500 A | 2760 | 2,5-3,8 | - |
| RECM 2000 A | 3680 | 2,5-3,8 | - |
| RECM 2500 A | 4600 | 2,5-3,8 | - |
| RG 1000 A | 2400 | 3-4 | - |
| RG 1500 A | 3200 | 3-4 | - |
| RG 2000 A | 4800 | 3-4 | - |
| RG 2500 A | 5600 | 3-4 | - |
| RECG 1000 A | 2700 | 3-4,2 | - |
| RECG 1500 A | 3600 | 3-4,2 | - |
| RECG 2000 A | 5400 | 3-4,2 | - |
| RECG 2500 A | 6300 | 3-4,2 | - |

| Elektrisk oppvarming | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--|---------------------------------|------|------|------|------|--------|--|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Elektrisk oppvarmingskapasitet 400Vx3 (kW) | Anbefalt installasjonshøyde (m) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (m³/h) | |
| RM 1000 E | 1800 | 3/6/9 | 2,5-3,5 | - | | | | | |
| RM 1500 E | 2700 | 4/8/12 | 2,5-3,5 | - | | | | | |
| RM 2000 E | 3600 | 6/12/18 | 2,5-3,5 | - | | | | | |
| RM 2500 E | 4500 | 6/12/18 | 2,5-3,5 | - | | | | | |
| RECM 1000 E | 1840 | 3/6/9 | 2,5-3,8 | - | | | | | |
| RECM 1500 E | 2760 | 4/8/12 | 2,5-3,8 | - | | | | | |
| RECM 2000 E | 3680 | 6/12/18 | 2,5-3,8 | - | | | | | |
| RECM 2500 E | 4600 | 6/12/18 | 2,5-3,8 | - | | | | | |
| RG 1000 E | 2400 | 5/10/15 | 3-4 | - | | | | | |
| RG 1500 E | 3200 | 7,5/15/22,5 | 3-4 | - | | | | | |



| Elektrisk oppvarming | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--|---------------------------------|------|------|------|------|------|--------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Elektrisk oppvarmingskapasitet 400Vx3 (kW) | Anbefalt installasjonshøyde (m) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (m³/h) |
| RG 2000 E | 4800 | 10/20/30 | 3-4 | - | | | | | |
| RG 2500 E | 5600 | 10/20/30 | 3-4 | - | | | | | |
| RECG 1000 E | 2700 | 5/10/15 | 3-4,2 | - | | | | | |
| RECG 1500 E | 3600 | 7,5/15/22,5 | 3-4,2 | - | | | | | |
| RECG 2000 E | 5400 | 10/20/30 | 3-4,2 | - | | | | | |
| RECG 2500 E | 6300 | 10/20/30 | 3-4,2 | - | | | | | |

| Vannoppvarming | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|--------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) | Oppvarmingskapasitet 80/60°C (kW) | Oppvarmingskapasitet 60/40°C (kW) | Oppvarmingskapasitet 50/40°C (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (m³/h) |
| RM 1000 P86 | 1660 | 2,5-3,5 | 9,17 | - | - | - | | | |
| RM 1500 P86 | 2490 | 2,5-3,5 | 14,26 | - | - | - | | | |
| RM 2000 P86 | 3320 | 2,5-3,5 | 20,65 | - | - | - | | | |
| RM 2500 P86 | 4150 | 2,5-3,5 | 26,92 | - | - | - | | | |
| RECM 1000 P86 | 1720 | 2,5-3,8 | 9,38 | - | - | - | | | |
| RECM 1500 P86 | 2580 | 2,5-3,8 | 14,58 | - | - | - | | | |
| RECM 2000 P86 | 3440 | 2,5-3,8 | 21,12 | - | - | - | | | |
| RECM 2500 P86 | 4300 | 2,5-3,8 | 27,53 | - | - | - | | | |
| RG 1000 P86 | 2250 | 3-4 | 11,04 | - | - | - | | | |
| RG 1500 P86 | 3000 | 3-4 | 16,02 | - | - | - | | | |
| RG 2000 P86 | 4500 | 3-4 | 24,92 | - | - | - | | | |
| RG 2500 P86 | 5250 | 3-4 | 31,16 | - | - | - | | | |
| RECG 1000 P86 | 2550 | 3-4,2 | 11,89 | - | - | - | | | |
| RECG 1500 P86 | 3400 | 3-4,2 | 17,29 | - | - | - | | | |
| RECG 2000 P86 | 5100 | 3-4,2 | 26,86 | - | - | - | | | |
| RECG 2500 P86 | 5950 | 3-4,2 | 33,63 | - | - | - | | | |



| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) | Vannoppvarming | | | (kW) | (kW) | (kW) | (m³/h) |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|--------|
| | | | Oppvarmingskapasitet 80/60°C (kW) | Oppvarmingskapasitet 60/40°C (kW) | Oppvarmingskapasitet 50/40°C (kW) | | | | |
| RM 1000 P64 | 1660 | 2,5-3,5 | - | 8,56 | - | - | - | - | |
| RM 1500 P64 | 2490 | 2,5-3,5 | - | 13,69 | - | - | - | - | |
| RM 2000 P64 | 3320 | 2,5-3,5 | - | 18,26 | - | - | - | - | |
| RM 2500 P64 | 4150 | 2,5-3,5 | - | 22,12 | - | - | - | - | |
| RECM 1000 P64 | 1720 | 2,5-3,8 | - | 8,77 | - | - | - | - | |
| RECM 1500 P64 | 2580 | 2,5-3,8 | - | 14,02 | - | - | - | - | |
| RECM 2000 P64 | 3440 | 2,5-3,8 | - | 18,7 | - | - | - | - | |
| RECM 2500 P64 | 4300 | 2,5-3,8 | - | 23,33 | - | - | - | - | |
| RG 1000 P64 | 2250 | 3-4 | - | 10,42 | - | - | - | - | |
| RG 1500 P64 | 3000 | 3-4 | - | 15,47 | - | - | - | - | |
| RG 2000 P64 | 4500 | 3-4 | - | 22,29 | - | - | - | - | |
| RG 2500 P64 | 5250 | 3-4 | - | 26,61 | - | - | - | - | |
| RECG 1000 P64 | 2550 | 3-4,2 | - | 11,27 | - | - | - | - | |
| RECG 1500 P64 | 3400 | 3-4,2 | - | 16,77 | - | - | - | - | |
| RECG 2000 P64 | 5100 | 3-4,2 | - | 24,14 | - | - | - | - | |
| RECG 2500 P64 | 5950 | 3-4,2 | - | 28,84 | - | - | - | - | |
| RM 1000 P54 | 1660 | 2,5-3,5 | - | - | 8,52 | - | - | - | |
| RM 1500 P54 | 2490 | 2,5-3,5 | - | - | 14,34 | - | - | - | |
| RM 2000 P54 | 3320 | 2,5-3,5 | - | - | 18,65 | - | - | - | |
| RM 2500 P54 | 4150 | 2,5-3,5 | - | - | 24,32 | - | - | - | |
| RECM 1000 P54 | 1720 | 2,5-3,8 | - | - | 8,74 | - | - | - | |



| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) | Vannoppvarming | | | | (kW) | (kW) | (kW) | (m³/h) |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|--------|
| | | | Oppvarmingskapasitet 80/60°C (kW) | Oppvarmingskapasitet 60/40°C (kW) | Oppvarmingskapasitet 50/40°C (kW) | (kW) | | | | |
| RECM 1500 P54 | 2580 | 2,5-3,8 | - | - | 14,71 | - | | | | |
| RECM 2000 P54 | 3440 | 2,5-3,8 | - | - | 19,13 | - | | | | |
| RECM 2500 P54 | 4300 | 2,5-3,8 | - | - | 24,95 | - | | | | |
| RG 1000 P54 | 2250 | 3-4 | - | - | 10,56 | - | | | | |
| RG 1500 P54 | 3000 | 3-4 | - | - | 16,37 | - | | | | |
| RG 2000 P54 | 4500 | 3-4 | - | - | 23,15 | - | | | | |
| RG 2500 P54 | 5250 | 3-4 | - | - | 28,76 | - | | | | |
| RECG 1000 P54 | 2550 | 3-4,2 | - | - | 11,5 | - | | | | |
| RECG 1500 P54 | 3400 | 3-4,2 | - | - | 17,86 | - | | | | |
| RECG 2000 P54 | 5100 | 3-4,2 | - | - | 25,24 | - | | | | |
| RECG 2500 P54 | 5950 | 3-4,2 | - | - | 31,38 | - | | | | |

60Hz

| Modell | Ikke varmet | | | (m³/h) |
|-------------|---------------------------|---------------------------------|--------|--------|
| | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) | (m³/h) | |
| RECM 1000 A | 1840 | 2,5-3,8 | - | |
| RECM 1500 A | 2760 | 2,5-3,8 | - | |
| RECM 2000 A | 3680 | 2,5-3,8 | - | |
| RECM 2500 A | 4600 | 2,5-3,8 | - | |
| RECG 1000 A | 2700 | 3-4,2 | - | |
| RECG 1500 A | 3600 | 3-4,2 | - | |
| RECG 2000 A | 5400 | 3-4,2 | - | |
| RECG 2500 A | 6300 | 3-4,2 | - | |

| Modell | Elektrisk oppvarming | | | | | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (m³/h) |
|-------------|---------------------------|--|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | Nominell luftstrøm (m³/h) | Elektrisk oppvarmingskapasitet 400Vx3 (kW) | Anbefalt installasjonshøyde (m) | (kW) | (kW) | | | | | |
| RECM 1000 E | 1840 | 3/6/9 | 2,5-3,8 | - | - | | | | | |
| RECM 1500 E | 2760 | 4/8/12 | 2,5-3,8 | - | - | | | | | |
| RECM 2000 E | 3680 | 6/12/18 | 2,5-3,8 | - | - | | | | | |
| RECM 2500 E | 4600 | 6/12/18 | 2,5-3,8 | - | - | | | | | |

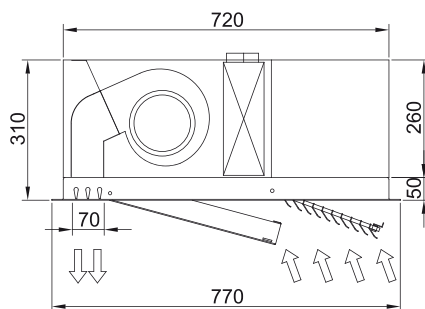
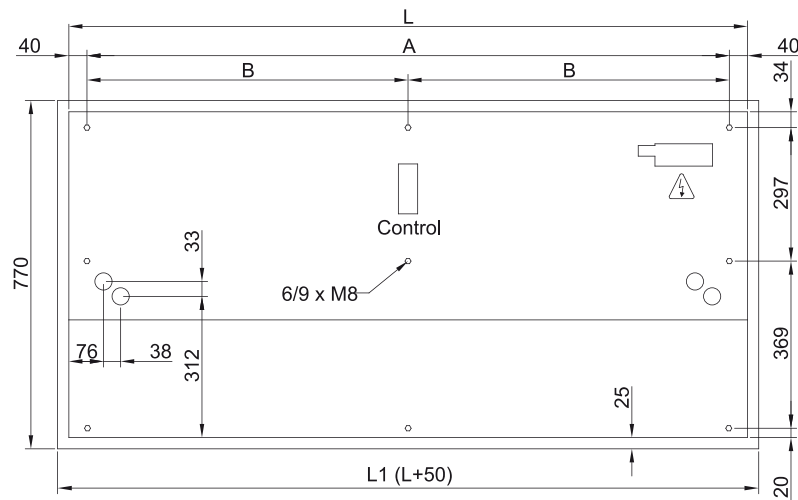


| Elektrisk oppvarming | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--|---------------------------------|------|------|------|------|------|--------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Elektrisk oppvarmingskapasitet 400Vx3 (kW) | Anbefalt installasjonshøyde (m) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (m³/h) |
| RECG 1000 E | 2700 | 5/10/15 | 3-4,2 | - | | | | | |
| RECG 1500 E | 3600 | 7,5/15/22,5 | 3-4,2 | - | | | | | |
| RECG 2000 E | 5400 | 10/20/30 | 3-4,2 | - | | | | | |
| RECG 2500 E | 6300 | 10/20/30 | 3-4,2 | - | | | | | |

| Vannoppvarming | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|--------|
| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) | Oppvarmingskapasitet 80/60°C (kW) | Oppvarmingskapasitet 60/40°C (kW) | Oppvarmingskapasitet 50/40°C (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (m³/h) |
| RECM 1000 P86 | 1720 | 2,5-3,8 | 9,38 | - | - | - | | | |
| RECM 1500 P86 | 2580 | 2,5-3,8 | 14,58 | - | - | - | | | |
| RECM 2000 P86 | 3440 | 2,5-3,8 | 21,12 | - | - | - | | | |
| RECM 2500 P86 | 4300 | 2,5-3,8 | 27,53 | - | - | - | | | |
| RECG 1000 P86 | 2550 | 3-4,2 | 11,89 | - | - | - | | | |
| RECG 1500 P86 | 3400 | 3-4,2 | 17,29 | - | - | - | | | |
| RECG 2000 P86 | 5100 | 3-4,2 | 26,86 | - | - | - | | | |
| RECG 2500 P86 | 5950 | 3-4,2 | 33,63 | - | - | - | | | |
| RECM 1000 P64 | 1720 | 2,5-3,8 | - | 8,77 | - | - | | | |
| RECM 1500 P64 | 2580 | 2,5-3,8 | - | 14,02 | - | - | | | |
| RECM 2000 P64 | 3440 | 2,5-3,8 | - | 18,7 | - | - | | | |
| RECM 2500 P64 | 4300 | 2,5-3,8 | - | 23,33 | - | - | | | |
| RECG 1000 P64 | 2550 | 3-4,2 | - | 11,27 | - | - | | | |
| RECG 1500 P64 | 3400 | 3-4,2 | - | 16,77 | - | - | | | |
| RECG 2000 P64 | 5100 | 3-4,2 | - | 24,14 | - | - | | | |
| RECG 2500 P64 | 5950 | 3-4,2 | - | 28,84 | - | - | | | |
| RECM 1000 P54 | 1720 | 2,5-3,8 | - | - | 8,74 | - | | | |

| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) | Vannoppvarming | | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|
| | | | Oppvarmingskapasitet 80/60°C (kW) | Oppvarmingskapasitet 60/40°C (kW) | Oppvarmingskapasitet 50/40°C (kW) | (kW) |
| RECM 1500 P54 | 2580 | 2,5-3,8 | - | - | 14,71 | - |
| RECM 2000 P54 | 3440 | 2,5-3,8 | - | - | 19,13 | - |
| RECM 2500 P54 | 4300 | 2,5-3,8 | - | - | 24,95 | - |
| RECG 1000 P54 | 2550 | 3-4,2 | - | - | 11,5 | - |
| RECG 1500 P54 | 3400 | 3-4,2 | - | - | 17,86 | - |
| RECG 2000 P54 | 5100 | 3-4,2 | - | - | 25,24 | - |
| RECG 2500 P54 | 5950 | 3-4,2 | - | - | 31,38 | - |

Dimensjoner



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