



🔥 Vannbåren varme

10 modeller

CE

Viftekonvektor PCW

Viftekonvektor for effektiv oppvarming/avkjøling

Bruksområde

PCW er en fleksibel løsning der konvektoren kan brukes for oppvarming eller avkjøling. Konvektoren kan monteres horisontalt eller vertikalt, på vegg eller i tak.

Komfort

Luftsirkulasjonen som skapes av PCW jevner ut temperaturforskjellene mellom gulv og tak, og gir bedre virkning og lavere energiforbruk sammenlignet med radiatorer uten vifte. PCW har et lavt lydnivå og vaskbart filter for god luftkvalitet.

Drift og økonomi

Enkel installasjon og enkelt vedlikehold reduserer installasjonskostnadene og risikoen for feil. Flere konvektorer kan styres sammen. PCW er spesielt velegnet for bruk sammen med varmepumpe eller fjernvarmesystem.

Design


Enkel design og kompakt format.

Produktspesifikasjoner

- Viftekonvektor PCW finnes i to utførelser:
 - PCWxx2S, 2-rørsystem, 3-raders batteri for varme eller kjøling. Kan også fås med kompletterende elbatteri.
 - PCWxx4S, 4-rørsystem, 3-raders batteri for kjøling og 1-raders batteri for varme.
- Vegg- eller takmontering.
- Vendbart utblåsingsgitter for å kunne spre luften i to retninger.
- Utstyrt med sentrifugalvifte som gir en jevn og kontinuerlig luftstrøm over hele vannbatteriet, noe som gir optimal varmetilførsel.
- Viftemotor med tre hastigheter.
- Vaskbart filter i polypropylen, enkelt å sette inn og ta bort.
- Flere reguleringsalternativer (tilbehør).
- Dryppannefor oppsamling av kondensvann ved kjøling er inkludert.
- Hus i galvanisert, lakkert stålplate, RAL9003 (hvit), NCS S 0500-N

Tekniske data | Viftekonvektor PCW, 2-rørsystem, 3-raders batteri 

| Type | Luftmengde ^{*1} [m ³ /t] | Varme-effekt ^{*2} [kW] | Kuldeeffekt total ^{*3} [kW] | Kuldeeffekt følsom ^{*3} [kW] | Lydnivå ^{*4} [dB(A)] | Motor effekt [W] | Strøm [A] | Vannvolum [l] | Vekt [kg] | Dimensjoner BxHxL [mm] |
|---------|---|------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|--------------|------------------|--------------|---------------------------|
| PCW132S | 295 | 2,02 | 1,56 | 1,24 | 38 | 40 | 0,18 | 0,6 | 16 | 775x530x225 |
| PCW232S | 385 | 2,92 | 2,39 | 1,80 | 40 | 49 | 0,23 | 0,9 | 18 | 990x530x225 |
| PCW332S | 650 | 4,50 | 3,64 | 2,82 | 39 | 61 | 0,27 | 1,3 | 21 | 1205x530x225 |
| PCW432S | 760 | 5,09 | 4,09 | 3,20 | 43 | 88 | 0,39 | 1,6 | 22 | 1205x530x225 |
| PCW532S | 925 | 6,27 | 5,11 | 3,95 | 47 | 103 | 0,47 | 1,7 | 25 | 1420x530x225 |

Tekniske data | Viftekonvektor PCW, 4-rørsystem, 3-raders og 1-raders batteri 

| Type | Luftmengde ^{*1} [m ³ /t] | Varme-effekt ^{*2} [kW] | Kuldeeffekt total ^{*3} [kW] | Kuldeeffekt følsom ^{*3} [kW] | Lydnivå ^{*4} [dB(A)] | Motor effekt [W] | Strøm [A] | Vannvolum [l] | Vekt [kg] | Dimensjoner BxHxL [mm] |
|---------|---|------------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|--------------|------------------|--------------|---------------------------|
| PCW134S | 295 | 1,52 | 1,56 | 1,24 | 38 | 40 | 0,18 | 0,8 | 16 | 775x530x225 |
| PCW234S | 385 | 2,26 | 2,39 | 1,80 | 40 | 49 | 0,23 | 1,2 | 23 | 990x530x225 |
| PCW334S | 650 | 3,42 | 3,64 | 2,82 | 39 | 61 | 0,27 | 1,7 | 26 | 1205x530x225 |
| PCW434S | 760 | 3,81 | 4,09 | 3,20 | 43 | 88 | 0,39 | 2,1 | 27 | 1205x530x225 |
| PCW534S | 925 | 4,79 | 5,11 | 3,95 | 47 | 103 | 0,47 | 2,2 | 31 | 1420x530x225 |

*1) Maks luftmengde

*2) Ved vanntemperatur inn +50/44 °C, lufttemperatur inn +20 °C, maks luftmengde. Se dimensjoneringstabellen.

*3) Ved kjøletemperatur +7/12 °C, lufttemperatur inn +27 °C, relativ fuktighet 50%. Se dimensjoneringstabellen.

*4) Målt i et rom på 100 m³ g i etterklangsfeltet. (etterklangstid 0,5 sekunder).

Maks. vanntemperatur in +85 °C, Min. vanntemperatur in +5 °C, Maks. arbeidstrykk 10 bar.

Vanntilkobling gjøres på venstre side av aggregatet. Aggregat med tilkobling på høyre side kan bestilles (PCWxxxSD), med en leveringstid på ca. 5 uker.

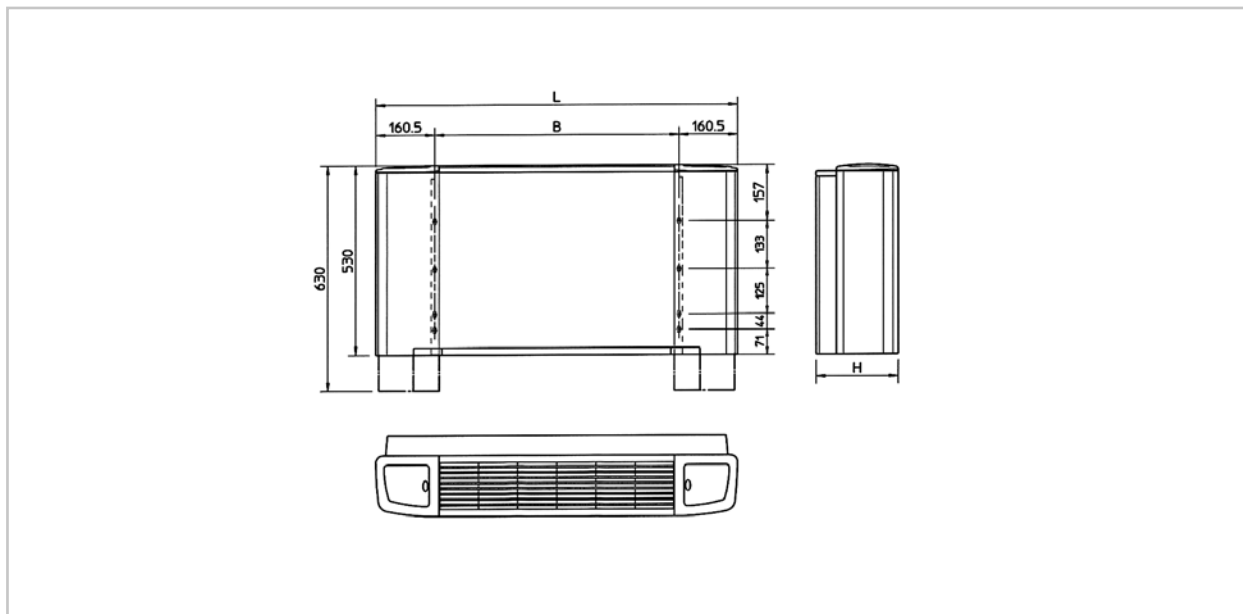
Kapslingsklasse: IP21.

CE-merket.



Viftekonvektor PCW

Mål



Montering og tilkobling

Montering

PCW monteres på vegg eller i tak. For minstemål ved fastmontering, se fig. 1.

Elektrisk installering

PCW er beregnet på fastmontering.

Vanntilkobling

Vanntilkobling på venstre side av aggregatet. Mulighet for bestilling av viftekonvektor med tilkobling på høyre side.

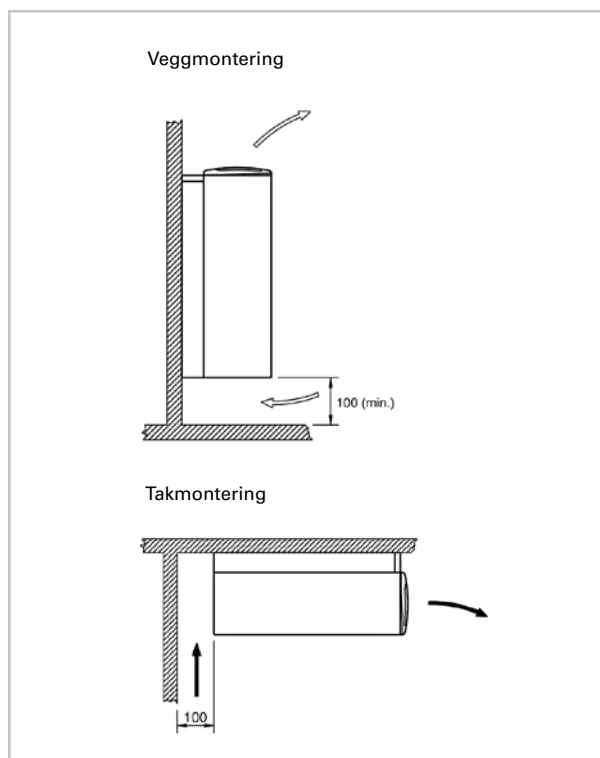


Fig. 1: Minsteavstand ved fast montering.

Anbefalt nivåstyring for PCW

Reguleringsalternativ med manuelle reguleringer

For 2-rørsystem

- Manuell regulering av viften i 3 trinn.
- Manuelt valg av varme eller kjøling (PCR1).
- Manuelt eller automatisk valg av varme eller kjøling (PCER1).
- Når ingen ventiler brukes, styrer termostaten viften av/på, avhengig av varme eller kjølebehov.
- Når ventiler er tilkoblet, styrer termostaten varme eller kjøling (av / på) via aktuator/ventil. Kontinuerlig viftedrift.
- PCR1: Mulighet for montering av begrensningstermostat (PCT). Lav temperatur.

Komplett reguleringsutstyr:

Integrert regulering

- PCR1, manøvreringspanel
- PCVRxxx, ventilats, ved behov

Ekstern regulering

- PCER1, manøvreringspanel
- PCVRxxx, ventilats

Ekstern regulering med slavestyring for opptil åtte enheter

- PCER1, manøvreringspanel (1 st)
- PCAS, slaveenhet (1 st/PCW)
- PCVRxxx, ventilats (1 st/PCW), ved behov

Reguleringsalternativ med automatisk regulering

For 2 eller 4-rørsystem,

- Manuell eller automatisk regulering av viften i 3 trinn.
- Manuelt eller automatisk valg av varme eller kjøling.
- Mulighet for termostatregulering med automatisk hastighetsendring og ON/OFF-regulering av ventiler.
- Mulighet for montering av begrensningstermostat (PCT). Lav temperatur.

Komplett reguleringsutstyr:

Integrert regulering

- PCR2, manøvreringspanel
- PCVRxxx, ventilats, ved behov

Ekstern regulering

- PCER2, manøvreringspanel
- PCVRxxx, ventilats, ved behov

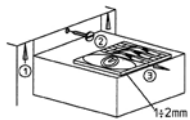
Ekstern regulering med slavestyring for opptil åtte enheter

- PCER2, manøvreringspanel (1 st)
- PCAS, slaveenhet (1 st/PCW)
- PCVRxxx, ventilats (1 st/PCW), ved behov

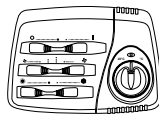
For 4-rørssystem må ventiler benyttes.

Viftekonvektor PCW

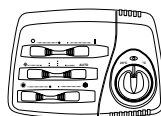
Reguleringer og tilbehør



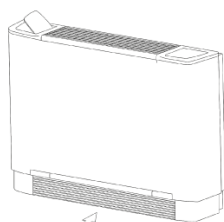
PCR1, PCR2



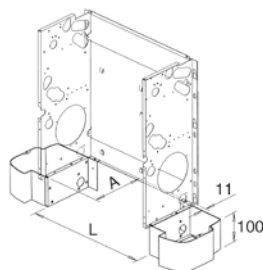
PCER1



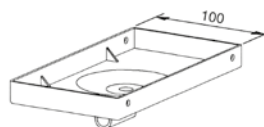
PCER2



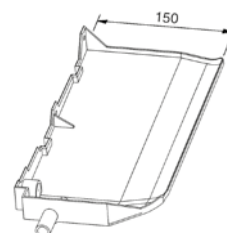
PCG



PCF



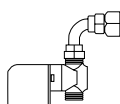
PCTV



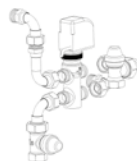
PCTHL/PCTHR



PCT



PCVR213/245



PCVR13/45

| Type | Beskrivelse | HxBxD [mm] |
|----------|--|------------|
| PCR1 | Manøvreringspanel for integrering i viftekonvektoren | 153x94x43 |
| PCR2 | Manøvreringspanel for integrering i viftekonvektoren med omkobler for manuell eller automatisk hastighetsregulering | 153x94x43 |
| PCER1 | Manøvreringspanel for montering på vegg konvektor og/eller masterstyring sammen med PCAS | 80x80x31 |
| PCER2 | Manøvreringspanel montering på vegg med omkobler for manuell eller automatisk hastighetsregulering Brukes også for masterstyring sammen med PCAS | 80x80x39 |
| PCAS | Slaveenhet for PCER | 80x80x31 |
| PCT | Termostat for begrensning av vifte | |
| PCF* | Fotsats | H: 100 mm |
| PCG1* | Innsugingsgitter for PCW1, sammen med PCF fotsats | |
| PCG2* | Innsugingsgitter for PCW2, sammen med PCF fotsats | |
| PCG34* | Innsugingsgitter for PCW3 og PCW4, sammen med PCF fotsats | |
| PCG5* | Innsugingsgitter for PCW5, sammen med PCF fotsats | |
| PCTV | Fallplate for ventiler ved veggmontering | D: 100 mm |
| PCSHL | Fallplate for ventiler på venstre side av aggregatet ved takmontering | D: 150 mm |
| PCSHR* | Fallplate for ventiler på høyre side av aggregatet ved takmontering | D: 150 mm |
| PCVR13C | Standard ventsats, 3-veis for 2-rørsystem for PCW1, PCW2 og PCW3 | |
| PCVR45 | Standard ventsats, 3-veis for 2-rørsystem for PCW4 og PCW5 | |
| PCVR315* | Ekstra ventsats, 3-veis for 4-rørsystem for PCW | |
| PCVR213 | Ventsats, 1x2-veis for 2- eller 4-rørsystem for PCW1, PCW2 og PCW3. For 4-rørssystem kreves 2xPCVR213 | |
| PCVR245 | Ventsats, 1x2-veis for 2- eller 4-rørsystem for PCW4 og PCW5. For 4-rørssystem kreves 2xPCVR245 | |

*) Ikke lagervare, leveringstid ca. 5 uker

Dimensjoneringstabeller, 3-raders batteri, 2-rørsystem, varme

Inkommende lufttemperatur 20 °C

| Type | Vifteposisjon | Luftmengde [m ³ /h] | Vanntemperatur 60/40°C | | | Vanntemperatur 55/35°C | | | Vanntemperatur 55/30 °C | | |
|---------|---------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| | | | Effekt [kW] | Vannmengde [l/s] | Trykkfall [kPa] | Effekt [kW] | Vannmengde [l/s] | Trykkfall [kPa] | Effekt [kW] | Vannmengde [l/s] | Trykkfall [kPa] |
| PCW132S | Max | 295 | 2,04 | 0,02 | 0,7 | 1,60 | 0,5 | 0,5 | 1,19 | 0,01 | 0,2 |
| | Med | 220 | 1,61 | 0,02 | 0,5 | 1,27 | 0,3 | 0,3 | 0,95 | 0,01 | 0,1 |
| | Min | 145 | 1,15 | 0,01 | 0,3 | 0,92 | 0,2 | 0,2 | 0,68 | 0,01 | 0,1 |
| PCW232S | Max | 385 | 3,02 | 0,04 | 2,1 | 2,42 | 1,5 | 1,5 | 1,83 | 0,02 | 0,6 |
| | Med | 270 | 2,23 | 0,03 | 1,2 | 1,80 | 0,9 | 0,9 | 1,36 | 0,01 | 0,4 |
| | Min | 235 | 1,95 | 0,02 | 1,0 | 1,57 | 0,7 | 0,7 | 1,19 | 0,01 | 0,3 |
| PCW332S | Max | 650 | 4,59 | 0,05 | 1,7 | 3,64 | 1,2 | 1,2 | 2,77 | 0,03 | 0,5 |
| | Med | 495 | 3,69 | 0,04 | 1,2 | 2,94 | 0,8 | 0,8 | 2,23 | 0,02 | 0,3 |
| | Min | 315 | 2,50 | 0,03 | 0,6 | 2,01 | 0,4 | 0,4 | 1,52 | 0,01 | 0,2 |
| PCW432S | Max | 760 | 5,20 | 0,06 | 2,1 | 4,11 | 1,4 | 1,4 | 3,14 | 0,03 | 0,6 |
| | Med | 590 | 4,23 | 0,05 | 1,5 | 3,36 | 1,0 | 1,0 | 2,56 | 0,02 | 0,4 |
| | Min | 415 | 3,16 | 0,04 | 0,9 | 2,53 | 0,6 | 0,6 | 1,92 | 0,02 | 0,3 |
| PCW532S | Max | 925 | 6,44 | 0,08 | 3,6 | 5,12 | 2,5 | 2,5 | 3,94 | 0,04 | 1,1 |
| | Med | 735 | 5,35 | 0,06 | 2,6 | 4,27 | 1,8 | 1,8 | 3,28 | 0,03 | 0,8 |
| | Min | 535 | 4,15 | 0,05 | 1,7 | 3,33 | 1,2 | 1,2 | 2,54 | 0,02 | 0,5 |

Inkommende lufttemperatur 20 °C

| Type | Vifteposisjon | Luftmengde [m ³ /h] | Vanntemperatur 50/44°C | | | Vanntemperatur 50/40°C | | | Vanntemperatur 50/30 °C | | |
|---------|---------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| | | | Effekt [kW] | Vannmengde [l/s] | Trykkfall [kPa] | Effekt [kW] | Vannmengde [l/s] | Trykkfall [kPa] | Effekt [kW] | Vannmengde [l/s] | Trykkfall [kPa] |
| PCW132S | Max | 295 | 2,17 | 0,05 | 2,4 | 1,93 | 0,03 | 1,1 | 1,19 | 0,01 | 0,2 |
| | Med | 220 | 1,70 | 0,04 | 1,6 | 1,52 | 0,02 | 0,7 | 0,95 | 0,01 | 0,1 |
| | Min | 145 | 1,21 | 0,0 | 0,8 | 1,08 | 0,02 | 0,4 | 0,68 | 0,01 | 0,1 |
| PCW232S | Max | 385 | 3,13 | 0,07 | 6,5 | 2,83 | 0,04 | 3,2 | 1,83 | 0,02 | 0,6 |
| | Med | 270 | 2,31 | 0,05 | 3,8 | 2,09 | 0,03 | 1,9 | 1,36 | 0,01 | 0,4 |
| | Min | 235 | 2,01 | 0,04 | 3,0 | 1,82 | 0,03 | 1,5 | 1,19 | 0,01 | 0,3 |
| PCW332S | Max | 650 | 4,80 | 0,10 | 5,4 | 4,32 | 0,07 | 2,6 | 2,77 | 0,03 | 0,5 |
| | Med | 495 | 3,84 | 0,08 | 3,6 | 3,46 | 0,06 | 1,8 | 2,23 | 0,02 | 0,3 |
| | Min | 315 | 2,60 | 0,06 | 1,8 | 2,35 | 0,04 | 0,9 | 1,52 | 0,01 | 0,2 |
| PCW432S | Max | 760 | 5,45 | 0,12 | 6,7 | 4,90 | 0,08 | 3,2 | 3,14 | 0,03 | 0,6 |
| | Med | 590 | 4,42 | 0,10 | 4,6 | 3,97 | 0,06 | 2,2 | 2,56 | 0,02 | 0,4 |
| | Min | 415 | 3,29 | 0,07 | 2,8 | 2,97 | 0,05 | 1,3 | 1,92 | 0,02 | 0,3 |
| PCW532S | Max | 925 | 6,71 | 0,15 | 11,2 | 6,05 | 0,10 | 5,5 | 3,94 | 0,04 | 1,1 |
| | Med | 735 | 5,56 | 0,12 | 8,1 | 5,02 | 0,08 | 3,9 | 3,28 | 0,03 | 0,8 |
| | Min | 535 | 4,29 | 0,09 | 5,1 | 3,89 | 0,06 | 2,5 | 2,54 | 0,02 | 0,5 |

Dimensjoneringstabeller, 3-raders batteri, 2-rørsystem, kjøling. Fuktighet: 50%

Inkommende lufttemperatur 27 °C

| Type | Vifte- posisjon | Luft- mengde [m³/h] | Vanntemperatur 7/12°C | | | | Vanntemperatur 7/17°C (Fjernkjøling) | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | Effekt total [kW] | Effekt følsom [kW] | Vann- mengde [l/s] | Trykk- fall [kPa] | Effekt total [kW] | Effekt følsom [kW] | Vann- mengde [l/s] | Trykk- fall [kPa] |
| PCW132S | Max | 295 | 1,69 | 1,23 | 0,08 | 7,5 | 1,04 | 1,04 | 0,02 | 0,9 |
| | Med | 220 | 1,35 | 0,97 | 0,06 | 5,1 | 0,77 | 0,75 | 0,02 | 0,6 |
| | Min | 145 | 0,98 | 0,69 | 0,05 | 2,9 | 0,57 | 0,53 | 0,01 | 0,3 |
| PCW232S | Max | 385 | 2,57 | 1,80 | 0,12 | 22,4 | 1,41 | 1,41 | 0,04 | 2,8 |
| | Med | 270 | 1,92 | 1,32 | 0,09 | 13,4 | 1,22 | 1,04 | 0,03 | 1,7 |
| | Min | 235 | 1,68 | 1,15 | 0,08 | 10,6 | 1,08 | 0,91 | 0,03 | 1,4 |
| PCW332S | Max | 650 | 3,92 | 2,81 | 0,19 | 18,4 | 2,38 | 2,21 | 0,06 | 2,2 |
| | Med | 495 | 3,16 | 2,23 | 0,15 | 12,6 | 1,95 | 1,75 | 0,05 | 1,6 |
| | Min | 315 | 2,18 | 1,51 | 0,10 | 6,6 | 1,38 | 1,18 | 0,03 | 0,8 |
| PCW432S | Max | 760 | 4,41 | 3,19 | 0,21 | 22,6 | 2,66 | 2,52 | 0,06 | 2,7 |
| | Med | 590 | 3,63 | 2,58 | 0,17 | 16,0 | 2,22 | 2,03 | 0,05 | 2,0 |
| | Min | 415 | 2,73 | 1,91 | 0,13 | 9,7 | 1,70 | 1,50 | 0,04 | 1,2 |
| PCW532S | Max | 925 | 5,50 | 3,94 | 0,26 | 38,8 | 3,43 | 3,13 | 0,08 | 4,9 |
| | Med | 735 | 4,62 | 3,26 | 0,22 | 28,6 | 2,91 | 2,59 | 0,07 | 3,7 |
| | Min | 535 | 3,59 | 2,50 | 0,17 | 18,3 | 2,29 | 1,98 | 0,05 | 2,4 |

Inkommende lufttemperatur 24 °C

| Type | Vifte- posisjon | Luft- mengde [m³/h] | Vanntemperatur 7/12°C | | | | Vanntemperatur 7/17°C (Fjernkjøling) | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | Effekt total [kW] | Effekt følsom [kW] | Vann- mengde [l/s] | Trykk- fall [kPa] | Effekt total [kW] | Effekt følsom [kW] | Vann- mengde [l/s] | Trykk- fall [kPa] |
| PCW132S | Max | 295 | 1,13 | 1,01 | 0,05 | 3,7 | 0,71 | 0,71 | 0,02 | 0,5 |
| | Med | 220 | 0,91 | 0,80 | 0,04 | 2,5 | 0,56 | 0,56 | 0,01 | 0,3 |
| | Min | 145 | 0,66 | 0,56 | 0,03 | 1,4 | 0,41 | 0,41 | 0,01 | 0,2 |
| PCW232S | Max | 385 | 1,76 | 1,48 | 0,08 | 11,6 | 1,10 | 1,10 | 0,03 | 1,5 |
| | Med | 270 | 1,32 | 1,309 | 0,06 | 7,0 | 0,83 | 0,83 | 0,02 | 0,9 |
| | Min | 235 | 1,16 | 0,95 | 0,06 | 5,6 | 0,72 | 0,72 | 0,02 | 0,7 |
| PCW332S | Max | 650 | 2,67 | 2,32 | 0,13 | 9,4 | 1,69 | 1,69 | 0,04 | 1,2 |
| | Med | 495 | 2,16 | 1,84 | 0,10 | 6,5 | 1,35 | 1,35 | 0,03 | 0,8 |
| | Min | 315 | 1,50 | 1,24 | 0,07 | 3,4 | 0,94 | 0,94 | 0,02 | 0,4 |
| PCW432S | Max | 760 | 3,00 | 2,64 | 0,104 | 11,5 | 1,91 | 1,91 | 0,05 | 1,5 |
| | Med | 590 | 2,47 | 2,13 | 0,12 | 8,2 | 1,56 | 1,56 | 0,04 | 1,1 |
| | Min | 415 | 1,87 | 1,57 | 0,09 | 5,0 | 1,17 | 1,17 | 0,03 | 0,6 |
| PCW532S | Max | 925 | 3,77 | 3,26 | 0,18 | 20,0 | 2,41 | 2,41 | 0,06 | 2,6 |
| | Med | 735 | 3,17 | 2,70 | 0,15 | 14,8 | 2,01 | 2,01 | 0,05 | 1,9 |
| | Min | 535 | 2,48 | 2,06 | 0,12 | 9,5 | 1,55 | 1,55 | 0,04 | 1,2 |

Dimensjoneringstabeller, 3-raders batteri - kjøling, 1-raders batteri - varme, 4-rørsystem

| Type | Vifte- posisjon | Luft- mengde [m ³ /h] | Innkommende lufttemperatur 24 °C | | | | Innkommende lufttemperatur 20°C | | |
|---------|--------------------|--|--|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|---|--------------------------|-------------------------|
| | | | Vanntemperatur 7/12°C 3-raders batteri Avkjøling | | | | Vanntemperatur 50/40°C 1-raders batteri Varme | | |
| | | | Kulde- effekt total [kW] | Kulde- effekt følsom [kW] | Vann- mengde [l/s] | Trykk- fall [kPa] | Effekt [kW] | Vann- mengde [l/s] | Trykk- fall [kPa] |
| PCW134S | Max | 295 | 1,69 | 1,23 | 0,08 | 7,5 | 0,76 | 0,02 | 1,2 |
| | Med | 220 | 1,35 | 0,97 | 0,06 | 5,1 | 0,63 | 0,01 | 0,9 |
| | Min | 145 | 0,98 | 0,69 | 0,05 | 2,9 | 0,48 | 0,01 | 0,5 |
| PCW234S | Max | 385 | 2,57 | 1,80 | 0,12 | 22,4 | 1,17 | 0,03 | 3,2 |
| | Med | 270 | 1,92 | 1,32 | 0,09 | 13,4 | 0,92 | 0,02 | 2,1 |
| | Min | 235 | 1,68 | 1,15 | 0,08 | 10,6 | 0,83 | 0,02 | 1,7 |
| PCW334S | Max | 650 | 3,92 | 2,81 | 0,19 | 18,4 | 1,72 | 0,04 | 1,2 |
| | Med | 495 | 3,16 | 2,23 | 0,15 | 12,6 | 1,43 | 0,03 | 0,9 |
| | Min | 315 | 2,18 | 1,51 | 0,10 | 6,6 | 1,05 | 0,03 | 0,5 |
| PCW434S | Max | 760 | 4,41 | 3,19 | 0,21 | 22,6 | 1,91 | 0,05 | 1,5 |
| | Med | 590 | 3,63 | 2,58 | 0,17 | 16,0 | 1,61 | 0,04 | 1,1 |
| | Min | 415 | 2,73 | 1,91 | 0,13 | 9,7 | 1,26 | 0,03 | 0,7 |
| PCW534S | Max | 925 | 5,50 | 3,94 | 0,26 | 38,8 | 2,45 | 0,06 | 2,7 |
| | Med | 735 | 4,62 | 3,26 | 0,22 | 28,6 | 2,10 | 0,05 | 2,1 |
| | Min | 535 | 3,59 | 2,50 | 0,17 | 18,3 | 1,69 | 0,04 | 1,4 |