

Det økologiske alternativ
til høje vandpriser



Regnvand er sund fornuft

Da priserne på vand i stigende grad afspejler, at vand er en sparsom ressource, som skal behandles med stor respekt, er anlæg til opsamling af regnvand yderst bæredygtige løsninger. Regnvand er perfekt til de situationer, hvor brug af dyrt og begrænset drikkevand ikke er nødvendigt og endda uegnet set fra et miljømæssigt synspunkt.

Let at installere, elegant og problemfri

Grundfos RMQ er uovertruffen – både teknisk og æstetisk. Der er taget hensyn til alle involverede parters interesser for at gøre installation, drift og vedligeholdelse enkel og ubesværet.

Alle tilslutninger til vand og el er placeret ved siden af hinanden i bunden af kabinettet, hvilket sikrer let adgang og tilslutning. Når du har foretaget tilslutningerne, skal du udlufte pumpen og tænde for kontakten, hvorefter Grundfos RMQ er i fuld gang.

Kabinettet vægmonteres på enkel vis ved at hænge det på det medfølgende vægbeslag.

➤ Overvågning af information på et øjeblik

Grundfos RMQ-A overvåger vandstanden i beholderen og viser relevante data på displayet. LED-visningen kan deaktiveres for at spare elektricitet.



HxBxD:
685x483x396 mm
Vægt: 21 kg



Sikkerhedsfunktioner giver ro i sindet

| | RMQ-A | RMQ-B |
|--|-------|--------|
| Automatisk/manuel omskiftning fra regnvand til vandværksvand | Ja/ja | Ja/ja |
| Udskiftning af vand i integreret opbevaringsbeholder hver 30. dag | Ja | Nej |
| LED-visning af regnvandsstand i beholderen | Ja | Nej |
| Akustisk/visuel alarm | Ja/ja | Ja/nej |
| Alarm nulstilles automatisk/manuelt | Ja/ja | Ja/nej |
| Trykforøgerpumpe (ekstraudstyr) | Ja | Nej |
| Tilbageløbsføler (ekstraudstyr) – i tilfælde af overløb i kloakkerne | Ja | Nej |
| Signal om rengøring af filter | Ja | Nej |

EN-kompatibel

De to udgaver af Grundfos RMQ opfylder begge EN1717-specifikationerne, som kræver fuldstændig adskillelse af drikkevand og regnvand. Så der er absolut ingen risiko for, at regnvandet kommer i drikkevandet.

Hvis det ikke regner

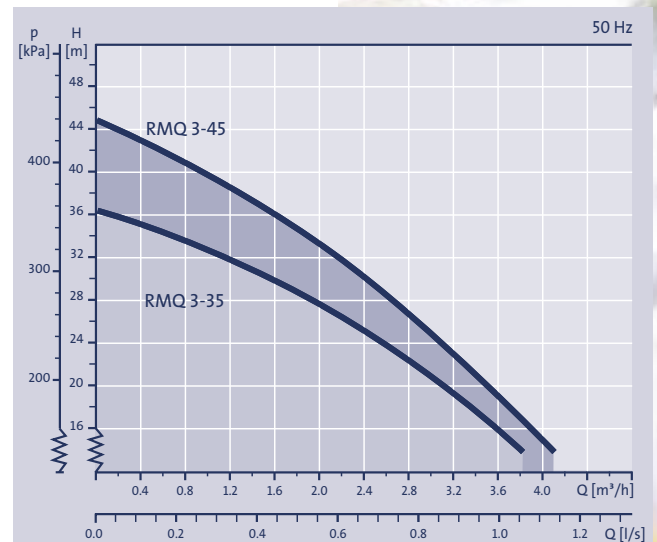
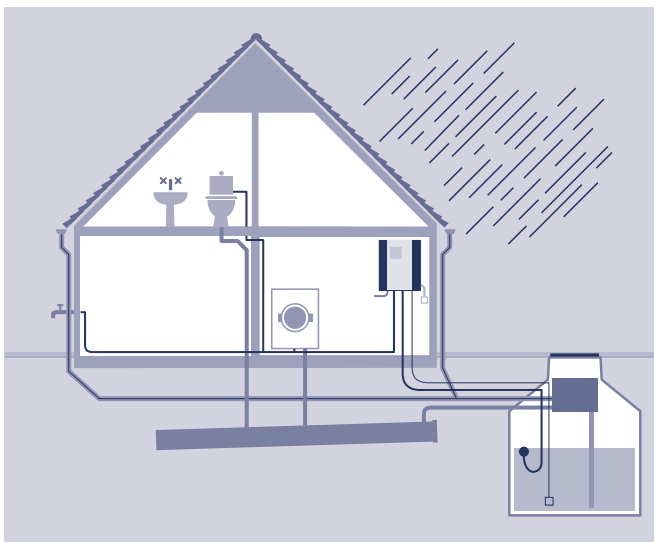
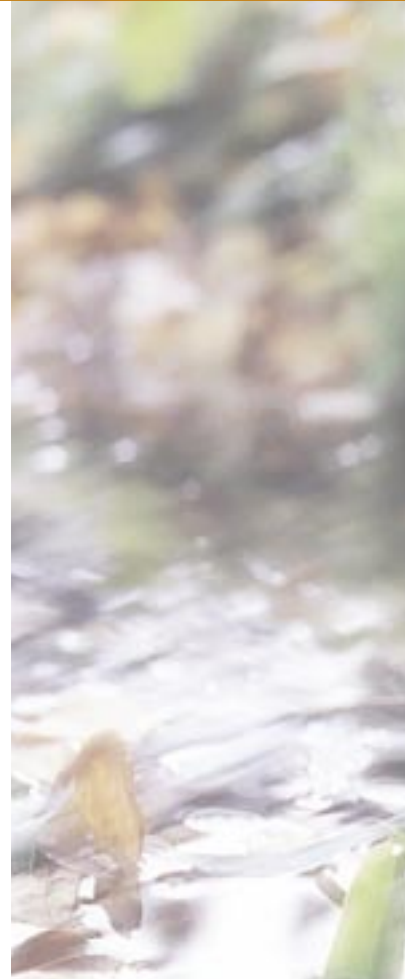
Vandværksvand supplerer regnvandsanlægget, hvis beholderen løber tør. Grundfos RMQ skifter automatisk over til vandværksvand, så det udstyr, der er koblet til anlægget, altid er sikret vandtilførsel.

Via en manuel kontakt kan brugeren skifte over til vandværksforsyning, når beholderen tages ud af drift med henblik på vedligeholdelse og rengøring.

Støjsvag driftssikkerhed indeni

Anlægget indeholder den driftssikre, støjsvage Grundfos MQ, der er perfekt til de hyppige stop/start-sekvenser, som regnvandsanlægget udsættes for. Anlægget sikrer op til 4 m³/h, hvilket let dækker det daglige behov i hus og have.

Grundfos RMQ kan trække vand op fra under 8 m under pumpeniveauet i kabinettet. Hvis niveauforskellen er større, kan en lille trykforøgerpumpe installeres i beholderen. En ekstern styreenhed, som er tilsluttet Grundfos RMQ, sikrer, at de to pumper fungerer samtidigt.



Fælles ansvar

Grundfos arbejder aktivt for at gøre det miljø, vi skal overdrage til kommende generationer, mindst lige så godt, som det var, da vi overtog det. Vi udvikler pumper og pumpeanlæg, som sigter mod at bevare naturens ressourcer både direkte - som med regnvandsanlægget Grundfos RMQ - og indirekte, f.eks. via et lavt effektforbrug. Vi ser dette som et fælles ansvar, som vi ønsker at give vores bidrag til.

Vores produktudvikling fokuserer på brugervenlige konstruktioner. Installation og drift skal være enkel og brugervenlig. Gennem løbende dialog med vores kunder, teknikere og pumpebrugere opfylder vi til stadighed de forventninger, som markedet har til vores produkters driftssikkerhed og virkningsgrad.

Vi optimerer vores produktdesign, således at produktet er let at håndtere, installere og vedligeholde. Vi finder nye måder at gøre tingene på. Nogle af vores innovationer er små, nogle er revolutionerende. Men de er alle på den ene eller anden måde forbedringer, som har betydning for de berørte personer.

Det er disse principper, vi fokuserer på, når vi siger Be-Think-Innovate.