

ALEGEȚI POMPA SCALA POTRIVITĂ

| Evaluare | SCALA2 | SCALA1 |
|--|---|---|
| Bună ● |  |  |
| Mai bună ●● | | |
| Cea mai bună ●●● | | |
| Creștere a presiunii apei provenite din rețeaua municipală | ●●● | ●● |
| Creștere a presiunii apei provenite din puțurile de mică adâncime | ●● | ●●● |
| Rezervor de stocare a apei | ●●● | ●● |
| Rezervor pe acoperiș | ●●● | ●● |
| Pompă de transfer/alimentare | ●● | ●●● |
| Caracteristici | | |
| Nivel de zgomot O pompă cu nivel redus de zgomot este importantă în cazul instalării acesteia în interiorul sau în apropierea casei, deoarece nivelul de perturbare sonoră este minim. Instalațiile de apă zgomotoase pot fi foarte deranjante. Prin scăderea nivelului de zgomot cu 6 dB(A), nivelul de presiune acustică se reduce la jumătate, generând o stare de confort mult mai mare. | 47dB(A) | 55 dB(A) |
| Presiune constantă și eficiență energetică Control inteligent al pompei care asigură faptul că pompa furnizează constant o presiune perfectă a apei, indiferent de presiunea de admisie și de numărul de robinete deschise. Astfel, rezultă un consum mai mic de energie. | ●●● | |
| Rezistență a materialelor/Presiune maximă Pompa este construită pentru o funcționare îndelungată și fără probleme. Excelentele sale componente interne rezistente la coroziune asigură o putere ridicată pe parcursul funcționării. | 10 bar (PN10) | 8 bar (PN8) |
| Autoamorsare Pompa are capacitatea de a prelua apă de sub nivelul de admisie și de la o adâncime de 8 metri. | ●● | ●●● |

| Bună ● Mai bună ●● Cea mai bună ●●● | SCALA2 | SCALA1 |
|---|---------------------|--------------------|
| Supapă de reținere Asigură faptul că apa nu este introdusă înapoi în sistem. | ●●● | ●●● |
| Capacități bune de transport al aerului Pompa are capacitatea de a transporta apa cu bule de aer ce poate cauza cavitație în pompă și conducte. | ●● | ●●● |
| Protecție împotriva mersului în gol Oprește automat funcționarea pompei atunci când nu există lichid. | ●●● | ●●● |
| Funcție Calendar pentru irigarea grădinii Puteți programa funcționarea pompei prin intermediul funcției Calendar în aplicația Grundfos GO Remote. | | ●●● |
| Instalare în exterior Pompa poate rezista la condiții meteorologice dure și la stropirea cu apă (grad de protecție IP - IPX4D) | ●●● | ●●● |
| Tip de instalare Instalare uscată | Da | Da |
| Presiune de pornire reglabilă Când presiunea din sistem scade la o setare joasă prestabilită, pompa pornește. Această funcție poartă numele de presiune de pornire. În cazul anumitor pompe, această presiune de pornire nu este reglabilă, iar pompa va putea porni doar la o singură citire de presiune de pornire. | ●●● | |
| Durată maximă de funcționare Funcția de durată maximă de funcționare poate opri pompa dacă aceasta funcționează continuu o anumită perioadă de timp. | ● (30 de minute) | ●●● (Reglabilă) |
| Intrare externă Puteți adăuga o intrare digitală externă ca o condiție suplimentară pentru controlul pompei. | | ●●● |
| Configurație cu pompe multiple Când aveți nevoie de un debit mai mare sau de o pompă de rezervă, puteți adăuga o pompă suplimentară de creștere a presiunii, creând o configurație cu pompe multiple. | | ●●● |