

WYBIERZ ODPOWIEDNIĄ POMPE SCALĄ

Ocena	SCALA2	SCALA1
Dobry ● Lepszy ●● Najlepszy ●●●		
Podnoszenia ciśnienia wody w domu	●●●	●●
Podnoszenia ciśnienia wody w ogrodzie	●	●●●
Podnoszenia ciśnienia wody z sieci wodociągowej	●●●	●●
Podnoszenie ciśnienia wody ze studni (maks. 8 m do lustra wody)	●●	●●●
Podnoszenie ciśnienia wody ze zbiornika	●●●	●●
Podnoszenie ciśnienia wody ze zbiornika dachowego	●●●	●●
Pompa transferowa / zasilająca		●●●
Cechy		
Poziom hałas Cicha pompa jest ważna przy montowaniu pompy w domu lub wokół niego. Głośna praca pompy może być irytująca, ale dzięki obniżeniu poziomu hałasu o 6dB(A) hałas jest znacznie zmniejszony i łatwiejszy do zniesienia.	47dB(A)	55 dB(A)
Stale ciśnienie Stałe ciśnienie zapewnia, że pompa dostarcza ciśnienie zgodnie z określoną wartością zadaną, niezależnie od ciśnienia wlotowego i liczby otwartych kurków.	●●●	
Wytrzymałość Pompa jest zbudowana z myślą o długiej i bezawaryjnej pracy. Odporne na korozję elementy zapewniają wysoką wytrzymałość.	10 bar (PN10)	8 bar (PN8)
Pompa samozasysająca Pompa jest w stanie pompować wodę z poziomu poniżej króćca wlotowego.	●●	●●●

Dobry ● Lepszy ●● Najlepszy ●●●●	SCALA2	SCALA1
Zawór zwrotny Zawór zapewnia, że woda nie jest cofana z powrotem do systemu.	●●●	●●●
Zdolność do zasysania wody z powietrzem Pompa może pompować wodę z pęcherzykami powietrza, które mogą powodować kawitację w pompie i rurach.	●●	●●●
Zabezpieczenie przed suchobiegiem Zabezpieczenie przed suchobiegiem automatycznie wyłącza pompę w przypadku braku cieczy. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia pompy.	●●●	●●●
Funkcja kalendarza Pracę pompy można zaplanować korzystając z funkcji kalendarza w aplikacji Grundfos GO.		●●●
Montaż na zewnątrz Stopień ochrony IPX4D - pompa może wytrzymać trudne warunki pogodowe.	●●●	●●●
Instalacja zanurzeniowa Pompa jest zaprojektowana do działania po zanurzeniu w pompowanej cieczy.	Nie	Nie
Ustawianie ciśnienia Ciśnienie wody dostarczanej przez pompę można regulować. Umożliwia to ustawienie żądanego ciśnienia dla całej instalacji domowej, a tym samym uniknięcie pojawienia się zbyt wysokiego ciśnienia.	●●●	
Maksymalny czas pracy Funkcja maksymalnego czasu pracy może wyłączyć pompę, jeśli pracuje nieprzerwanie przez określony czas.	● (30 min)	●●● (Regulowany)
Wejście zewnętrzne Możliwość dodania dodatkowego zewnętrznego wejścia cyfrowego jako dodatkowego warunku sterowania pompą.		●●●
Konfiguracja wielopompowa Możliwość podłączenia i pracy dwóch pomp jednocześnie. Podwójny zestaw podnoszenia ciśnienia jest przydatny przy większym zapotrzebowaniu na przepływ wody lub gdy wymagany jest zestaw z pompą rezerwową.		●●●