

# WYBIERZ ODPOWIEDNIĄ POMPE SCALĄ

Ocena	SCALA2	SCALA1
Dobry ● Lepszy ●● Najlepszy ●●●		
<b>Nadaje się do podnoszenia ciśnienia w domu</b>	●●●	●●
<b>Nadaje się do podnoszenia ciśnienia w ogrodzie</b>	●	●●●
<b>Podnoszenie ciśnienia z sieci wodociągowej</b>	●●●	●●
<b>Podnoszenie ciśnienia ze studni (maks. 8 m do lustra wody)</b>	●●	●●●
<b>Zbiornik na wodę</b>	●●●	●●
<b>Zbiornik dachowy</b>	●●●	●●
<b>Pompa transferowa / zasilająca</b>		●●●
<b>Cechy</b>		
<b>Poziom hałas</b> Cicha pompa jest ważna przy montowaniu pompy w domu lub wokół niego, ponieważ ogranicza hałas do minimum. Głośna praca pompy może być irytująca, ale dzięki obniżeniu poziomu hałasu o 6dB(A) hałas jest znacznie zmniejszony i łatwiejszy do zniesienia.	<b>47dB(A)</b>	<b>55 dB(A)</b>
<b>Stałe ciśnienie</b> Stałe ciśnienie zapewnia, że pompa dostarcza ciśnienie zgodnie z określoną wartością zadaną, niezależnie od ciśnienia wlotowego i liczby otwartych kurków.	●●●	
<b>Wytrzymałość</b> Pompa jest zbudowana z myślą o długiej i bezawaryjnej pracy. Doskonale odporne na korozję elementy wewnętrzne zapewniają wysoką wytrzymałość.	<b>10 bar (PN10)</b>	<b>8 bar (PN8)</b>
<b>Samozasysająca</b> Pompa jest w stanie zasysać wodę spod poziomu wlotu.	●●	●●●

Good ● Better ●● Best ●●●	SCALA2	SCALA1
<b>Non-return valve</b> Valve ensures water is not flushed back into the system.	●●●	●●●
<b>Good air-handling capabilities</b> The pump is capable of handling water with air bubbles that can cause cavitation in the pump and pipes.	●●	●●●
<b>Dry-run protection</b> The pump is capable of drawing up water from below the inlet level. This will increase pump life.	●●●	●●●
<b>Calendar function for garden irrigation</b> You can schedule pump operation via the calendar function in the Grundfos GO Remote app.		●●●
<b>Outdoor installation</b> The pump can withstand harsh weather conditions (See the IP standard rating).	●●●	●●●
<b>Submerged installation</b> The pump is designed to function while submerged in the fluid it pumps.	No	No
<b>Adjustable cut-in pressure</b> When the pressure in the system drops to a low preset setting, the pump will turn on. This is commonly known as the cut-in pressure. For some pumps, this start pressure is not adjustable, and the pump will only be able to start at one cut-in pressure reading.	●●●	
<b>Maximum runtime</b> The maximum runtime function can turn off the pump if it runs continuously for a certain time.	● (30 min)	●●● (Adjustable)
<b>External input</b> Possibility to add an extra external digital input as an additional condition for pump control.		●●●
<b>Multi-pump configuration</b> Possibility to add a twin booster as part of a multi-pump configuration, when higher flow or standby pump is needed		●●●

Trademarks displayed in this material, including but not limited to Grundfos and the Grundfos logo are registered trademarks owned by The Grundfos Group. All rights reserved. © 2022 Grundfos Holding A/S. All rights reserved. 403668 - Brandbox