

<p>SCALA1 plně nahrazuje domácí vodárnu MQ. Jejimi dalšími výhodami je možnost sestavení zdvojené (TWIN) verze nebo chytré a snadné uvedení do provozu.</p>	<p style="text-align: center;">MQ</p> 		<p style="text-align: center;">SCALA1</p> 
<p>Nízká hlučnost</p>	<p>✓ Tichý provoz: hladina hluku <55 dB(A) díky motoru chlazenému čerpanou kapalinou</p>	<p>≤</p>	<p>✓ Tichý provoz: hladina hluku <55 dB(A) díky motoru chlazenému čerpanou kapalinou</p>
<p>Řešení „vše v jednom“</p>	<p>✓ Snadný výběr: domácí vodárna se všemi komponenty sladěnými tak, aby pracovaly jako systém</p>	<p>=</p>	<p>✓ Snadný výběr: domácí vodárna se všemi komponenty sladěnými tak, aby pracovaly jako systém</p>
<p>Kompaktní provedení</p>	<p>✓ Snadná instalace: flexibilní (nastavitelné) připojení, kompaktní velikost - V: 320 mm, Š: 218 mm, D: 570 mm</p>	<p>=</p>	<p>✓ Snadná instalace: flexibilní (nastavitelné) připojení, kompaktní velikost - V: 316 mm, Š: 202 mm, D: 466 mm</p>
<p>Venkovní instalace</p>	<p>✓ Bezpečná volba: možnost venkovní instalace (krytí IP54) spolehlivý provoz za všech provozních podmínek, nevyžaduje uzavřený prostor</p>	<p>=</p>	<p>✓ Bezpečná volba: možnost venkovní instalace (krytí IPX4D) spolehlivý provoz za všech provozních podmínek, nevyžaduje uzavřený prostor</p>
<p>Pokročilé funkce</p>	<p>✓ Bezpečná volba: ochrana proti chodu nasucho</p>	<p>≤</p>	<p>✓ Bezpečná volba: ochrana proti chodu nasucho, anticyklovací funkce, nastavení maximální doby chodu čerpadla - funkce snižující riziko vyplavení domácnosti v důsledku úniku vody v systému. Externí spínač.</p>
<p>Inteligentní uvedení do provozu a řešení problémů</p>		<p><</p>	<p>✓ Bezpečná volba: propojení s mobilním telefonem pomocí Bluetooth a aplikace Grundfos GO. Aplikace umožňuje snadné uvedení do provozu, nastavení pokročilých funkcí a nastavení zdvojené verze vodárny. Alarmy s časovým údajem vzniku poruchy (únik vody, nízká hladina kapaliny, nepřítomnost čerpadla).</p>

<p>SCALA1 plně nahrazuje posilovací čerpadlo MQ. Jejimi dalšími výhodami jsou dvojitá sestava čerpadel a inteligentní uvedení do provozu a řešení problémů.</p>	<p style="text-align: center;">MQ</p> 		<p style="text-align: center;">SCALA1</p> 
<p>Tlak v systému</p>	<p>✓ Max. 7,5 baru Vstupní tlak max. 3 bary</p>	<p>≧</p>	<p>✓ Max. 8 barů Vstupní tlak Max. 4 bary [SCALA1 3-35] Max. 3 bary [SCALA1 3-45] Max. 2 bary [SCALA1 5-55]</p>
<p>Hmotnost</p>	<p>✓ MQ 3 - xx: 13 kg</p>	<p>≧</p>	<p>✓ Scala1 3-45: 12 kg Scala1 5-55: 14 kg</p>
<p>Instalace</p>	<p>✓ Vypouštěcí přípojka je flexibilní a lze ji naklonit o 5°.</p>	<p>≧</p>	<p>✓ Čerpadlo je vybaveno flexibilními přípojkami s úhlem náklonu ±5°, které usnadňují připojení vstupního a výstupního potrubí. Samonasávací přípojka větších rozměrů pro rychlé a snadné plnění.</p>
<p>Spotřeba energie P1 [W]</p>	<p>✓ MQ 3-35 P1 = 850 W MQ 3-45 P1 = 1050 W</p>	<p><</p>	<p>✓ SCALA1 3-35 P1 = 720 W SCALA1 3-45 P1 = 910 W SCALA1 5-55 P1 = 1200 W</p>
<p>Maximální teplota prostředí Maximální teplota kapaliny</p>	<p>45 °C 35 °C</p>		<p>✓ 55 °C 45 °C</p>