

Caratteristiche tecniche

Temperatura	[°C (°F)]
Max. temperatura ambiente:	
1 x 208-230 V, 60 Hz:	45 (113)
1 x 115 V, 60 Hz:	45 (113)
1 x 200-240 V, 50/60 Hz:	55 (131)
Max. temperatura liquido:	45 (113)

Pressione	[bar (psi)]	[MPa]
Pressione massima dell'impianto:	10 (145)	1
Max. pressione di aspirazione:	6 (87)	0,6

Altri dati di funzionamento

Max. prevalenza:	45 m (147 ft)
Grado IP:	X4D (installazione all'esterno)
Liquido pompato:	Acqua dolce
Livello del rumore:	< 47 dB(A)

Adatto a:

Aumento pressione - Edifici commerciali
Captazione di acqua di falda ad uso domestico

Aumento pressione dell'acqua ad uso domestico

Raccolta dell'acqua piovana per edifici domestici

Grundfos SCALA2 è un impianto idrico compatto, autoadescante e completamente integrato per l'aumento della pressione in applicazioni domestiche, come case e appartamenti mono e bifamiliari. SCALA2 incorpora il controllo della velocità integrato che consente di mantenere una perfetta pressione nei rubinetti.