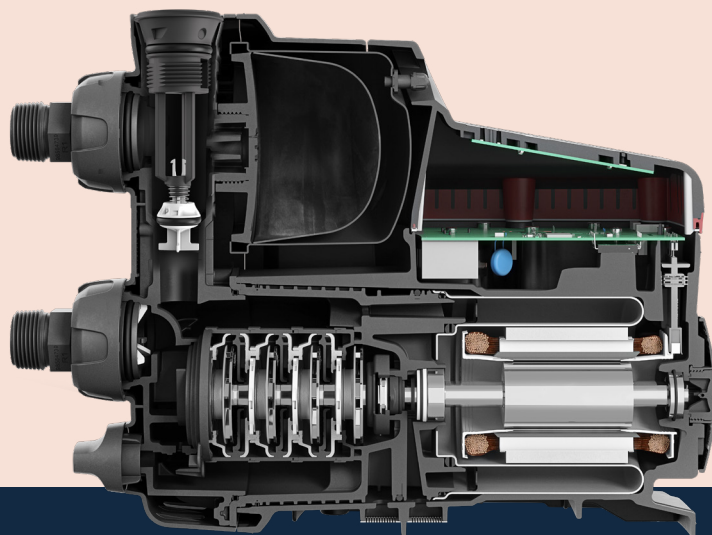


SCALA2

Vandens slėgio kėlimas. Kaip niekada anksčiau.

Su naujos kartos **SCALA2** pristatome naujus integruotus slėgio kėlimo sprendimus, pagrįstus novatoriškomis technologijomis, kurios užtikrina pastovų vandens slėgį, mažą triukšmą ir mažas energijos sąnaudas.

Tai novatoriškas „viskas viename“ slėgio kėlimo sprendimas, sukurtas taip, kad užtikrintų patikimesnį vandens tiekimą namuose ir butuose.



Privalumai jums



Paprastas įrengimas

Įrengimas be jokių įrankių ir patogi greitą nustatymą palengvinanti vartotojo sąsaja.



Paprastas pasirinkimas

Tik vienas produkto variantas ir dydis visiems namų poreikiams, todėl visada bent vieną siurblių galite turėti savo automobilyje ar įmonės sandėlyje.



Kompaktiškas „viskas viename“ siurblys

Kompaktiškos ir patvarios konstrukcijos visiškai integruotas vandens slėgio kėlimo siurblys tinka net ten, kur mažai vietos.



Pagalba

„Grundfos“ siūlo įvairių pagalbą, kad naująjį SCALA2 gerai išmanytumėte. Parengėme įrengimo ir mokomuosius vaizdo įrašus, taip pat išsamią techninę dokumentaciją.

Privalumai namų savininkams



Pastovus vandens slėgis iš iki 8 čiaupų

Siurblys su integruotu valdikliu ir dažnio keitikliu automatiškai prisiderina prie poreikių ir visuose čiaupuose užtikrina tobulą vandens slėgį.



Tyliausias siurblys rinkoje

Panaudojus pažangiausias technologijas, naujasis SCALA2 tapo vienu tyliausių slėgio kėlimo siurblių pasaulyje. Jis skleidžia tik 44 dB(A) triukšmą (atitinka tylios indaplovės skleidžiamą garsą), todėl namuose visą parą bus tylu ir ramu.



Pasaulinės klasės energijos ekonomija

Patobulinta hidraulika, nuolatinių magnetų variklis ir apskukų valdymas užtikrina, kad SCALA2 naudoja mažiau energijos, nei daugelis kitų rinkoje siūlomų vandens slėgio kėlimo siurblių. Todėl namų savininkai gali optimizuoti vartojimą ir taupyti energiją.

Slėgio kėlimo siurblys visiems įrengimo variantams

SCALA2 panaudotos novatoriškos technologijos, kai viename kompaktiškame korpuse yra integruoti visi slėgio kėlimui reikalingi komponentai. Taip pat jis gali būti naudojamas įvairiose sistemose:

Miesto vandentiekis*

Kintamų apskukų variklis ir išmanus valdiklis užtikrina optimalų vandens slėgį visuose čiaupuose, nepriklausomai nuo slėgio svyravimų vandentiekio įvade, siurblys atlaiko PN 10 slėgį.

Bakas arba negilus šulinys

Užsipildymo ir oro šalinimo funkcija bei apsauga nuo sausos eigos užtikrina stabilų vandens tiekimą iš negilių šulinių ar požeminių bakų. Siurblys gali siurbti vandenį iš iki 8 m gylio.

Stogo bakas

Siurblys užtikrina tikslų valdymą ir kontrolinės vertės koregavimą, kad tiekiant vandenį iš bako vandens slėgis būtų optimalus. IPx4D korpuso klasė leidžia jį įrengti tiek patalpoje, tiek lauke.

* Pastaba: kai kuriose šalyse taisyklės gali riboti įrengimo galimybes. Būtinai laikykitės vietinių taisyklių.

Priedai

Lankščios žarnos

Užtikrina saugų geriamojo vandens tiekimą gyvenamuose namuose ir komerciniam pritaikymui. Jos yra WRAS (anl. Water Regulations Advisory Scheme) sertifikuotos šaltam ir karštam vandeniui, išsiskiria patvaria konstrukcija, lankstumu ir atsparumu lenkimui.



Įvado filtras

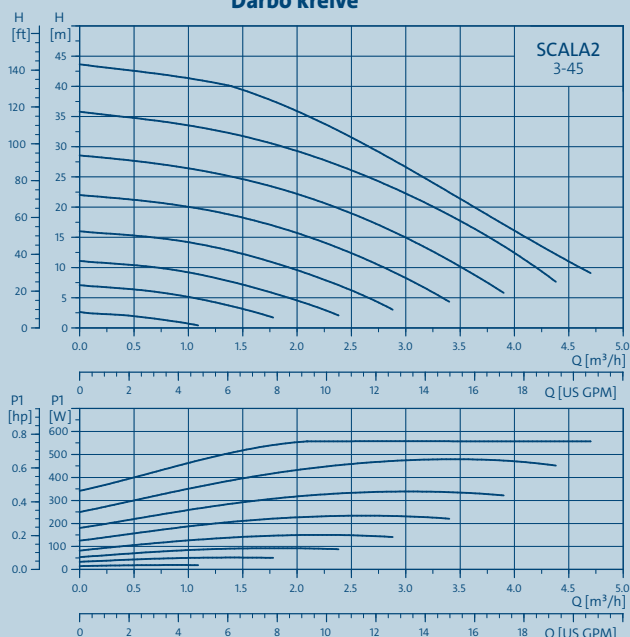
Apsaugo, kad į sistemą nepatektų kenksmingos dalelės. Jungtis Rp 1" ir NPT1.



Sužinokite daugiau ir gaukite išsamesnės informacijos Grundfos.com



Darbo kreivė



Techniniai duomenys

SCALA2

Triukšmas	44 dB(A)
Maks. aplinkos temperatūra	55 °C
Maks. skystio temperatūra	45 °C
Maks. sistemos slėgis	10 bar
Maks. slėgis įvade	6 bar
Maks. slėgio aukštis	45 m
IP klasė	X4D (įrengimas lauke)
Aukštai	Maks. 3
Čiaupai	Maks. 8
Naudojama galia P1	550 W
Nominali galia P2	450 W
Matmenys	A: 302 mm I: 403 mm P: 193 mm
Masė	10 kg
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai	WRAS, ACS, NSF, AWQC, Kiwa tech, UBA, UL