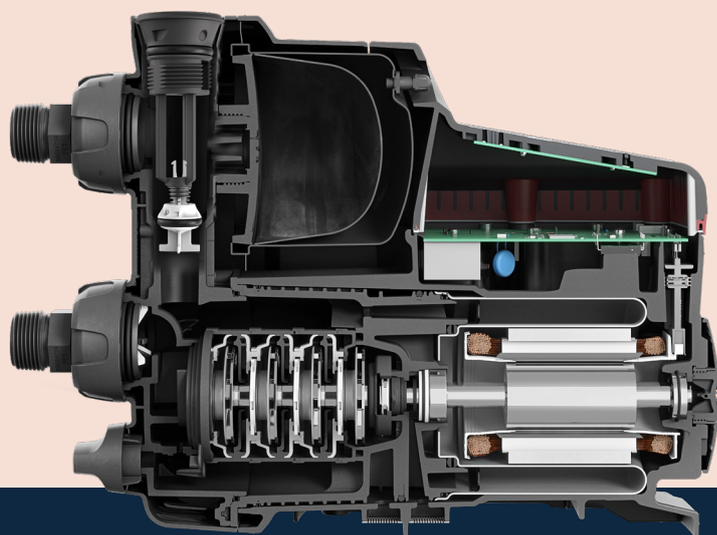


SCALA2

Povišenje pritiska. Kao nikada ranije.

Sa novom generacijom pumpe **SCALA2**, predstavljamo novu eru integrisanih rešenja za povišenje pritiska uz najnoviju tehnologiju za ostvarenje konstantnog pritiska vode, nizak nivo buke i energetska efikasnost.

Inovativno „all-in-one“ rešenje za povišenje pritiska, projektovano da obezbedi pouzdaniji rad u kućama i stanovima.



Vaše pogodnosti



Jednostavna instalacija

Spremna za instalaciju bez upotrebe alata direktno iz kutije uz pogodan HMI za brzo podešavanje.



Jednostavan izbor

Uz samo jednu verziju i veličinu proizvoda za sve primene u domaćinstvu, uvek je lako imati jednu rezervnu u kombiju ili u skladištu.



Kompaktna „all-in-one“ buster pumpa

Potpuno integrisana pumpa za povišenje pritiska vode sa kompaktnom i izdržljivom konstrukcijom smanjuje ograničenost prostorom.



Podrška proizvoda

Kompanija Grundfos pruža snažnu podršku proizvoda kako bi vam obezbedila sveobuhvatno razumevanje nove pumpe SCALA2. Podrška uključuje onlajn video klipove za obuku i instalaciju, zajedno sa sveobuhvatnom tehničkom dokumentacijom.

Pogodnosti za vlasnike kuća



Konstantan pritisak vode na do 8 ispusta

Uz integrisane komande i motor sa promenljivom frekvencijom, pumpa isporučuje savršen pritisak vode na sve ispuste automatski se prilagođavajući svih zahtevima korisnika.



Najtiši rad na tržištu

Koristeći najmoderniju tehnologiju, nova pumpa SCALA2 jedna je od najtiših pumpi za povišenje pritiska na svetu. Uz rad sa nivoom buke od 44 dB(A) (ekvivalent nivoa buke tihe mašine za pranje posuđa) svaki član porodice će uživati u neprekidnom miru i tišini.



Energetski učinak svetske klase

Opremljena naprednom hidraulikom, motorom sa stalnim magnetom i kontrolom brzine, pumpa SCALA2 nadmašuje učinak mnogih pumpi za povišenje pritiska u domaćinstvu koje postoje na tržištu. Ovo obezbeduje da vlasnici kuća mogu optimizovati potrošnju, uštedeti energiju i smanjiti troškove.

Buster pumpa za sve tipove instalacije

SCALA2 koristi revolucionarnu tehnologiju kako bi integrisala osnovne komponente za povišenje pritiska u jednom kompaktnom kućištu. Druge ključne karakteristike čine je prilagodljivom za različite instalacije:

Gradska mreža*

Motor sa promenljivom brzinom, u kombinaciji sa pametnim komandama pružiće optimalan pritisak vode na svim ispuštima, bez obzira na unutrašnje promene pritiska i poseduje klasu PN 10.

Rezervoar ili plitak bunar

Samousis, funkcija odzračivanja i zaštita od rada na suvo garantuje stabilno snabdevanje vodom iz plitkih bunara ili podzemnih rezervoara.

Može podići vodu sa dubine do 8 m.

Krovni rezervoar

Pumpa obezbeđuje preciznu regulaciju i podešavanje zadate vrednosti za optimalan pritisak kada se podiže pritisak vode iz rezervoara. Njena klasa IPx4D omogućava instalaciju u prostoriji i na otvorenom.

* Napomena: Propisi u nekim državama mogu ograničiti instalaciju.

Vodite računa da poštuju lokalna pravila i propise.

Dodatna oprema

Elastična creva

Obezbeđuju bezbedan i neometan prenos pijaće vode u kućnom i poslovnom okruženju. Poseduju WRAS odobrenje za toplu i hladnu vodu uz izdržljivu konstrukciju, izuzetnu elastičnost i otpornost na uvijanje.



Ulazni filter

Sprečava štetne čestice da uđu u sistem.

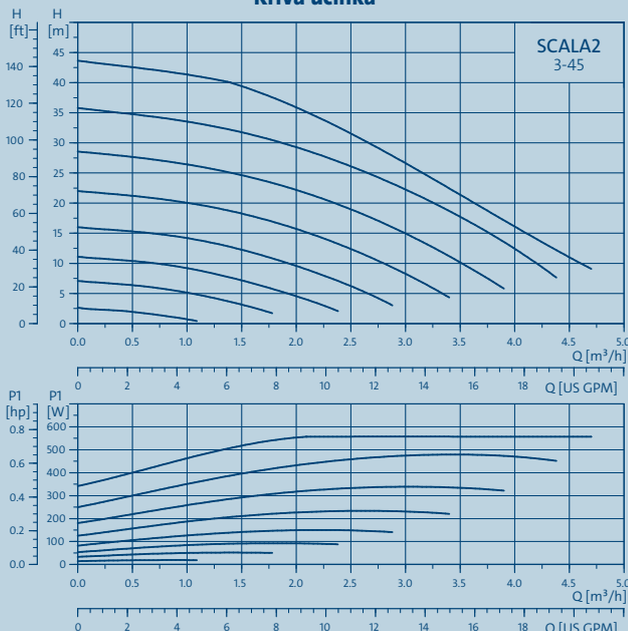
Priključak Rp 1" i NPT1.



Saznajte više i pogledajte sve detalje na grundfos.com



Kriva učinka



Tehničke pojedinosti

SCALA2

Buka	44 dB(A)
Maks. temperatura okruženja	55°C (131°F)
Maks. temperatura tečnosti	45°C (113°F)
Maks. pritisak u sistemu	10 bara (145 psi)
Maks. ulazni pritisak	6 bara (87 psi)
Maks. napor	45 m (147ft)
IP klasa	X4D (instalacija na otvorenom)
Etaže	Maks. 3
Ispusti	Maks. 8
Ulazna snaga P1	550 W
Nominalna snaga P2	450 W
Dimenzije	V: 302 mm (11,9 inča) D: 403 mm (15,9 inča) Š: 193 mm (7,6 inča)
Težina	10 kg (21,3 lb)
Odobrenja za pijaću vodu	WRAS, ACS, NSF, AWQC, Kiwa tech, UBA, UL