
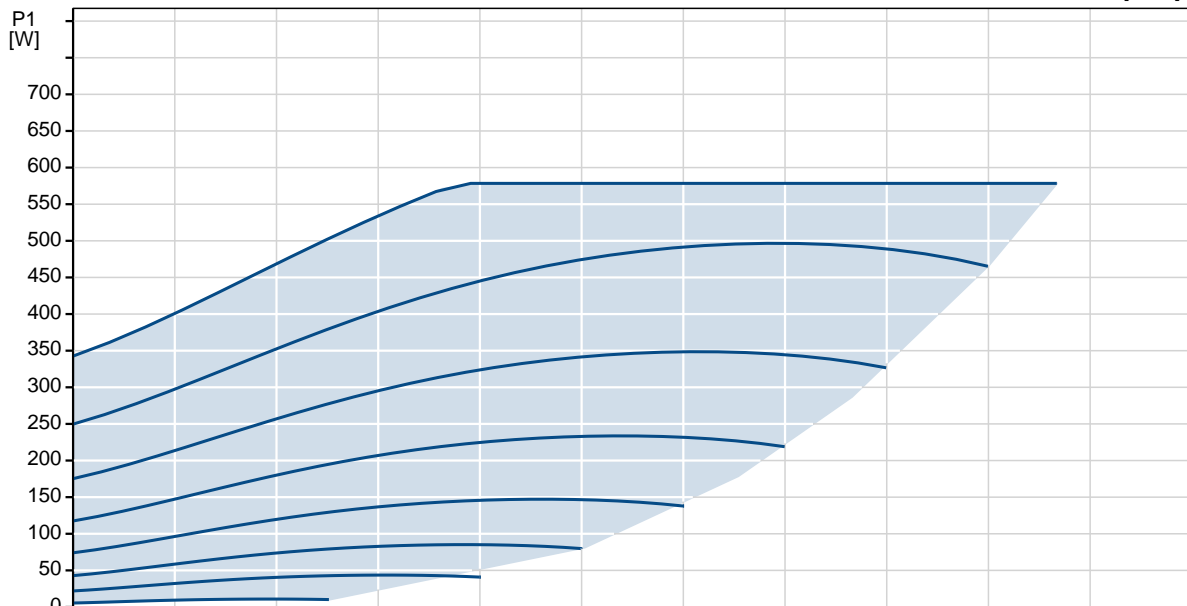
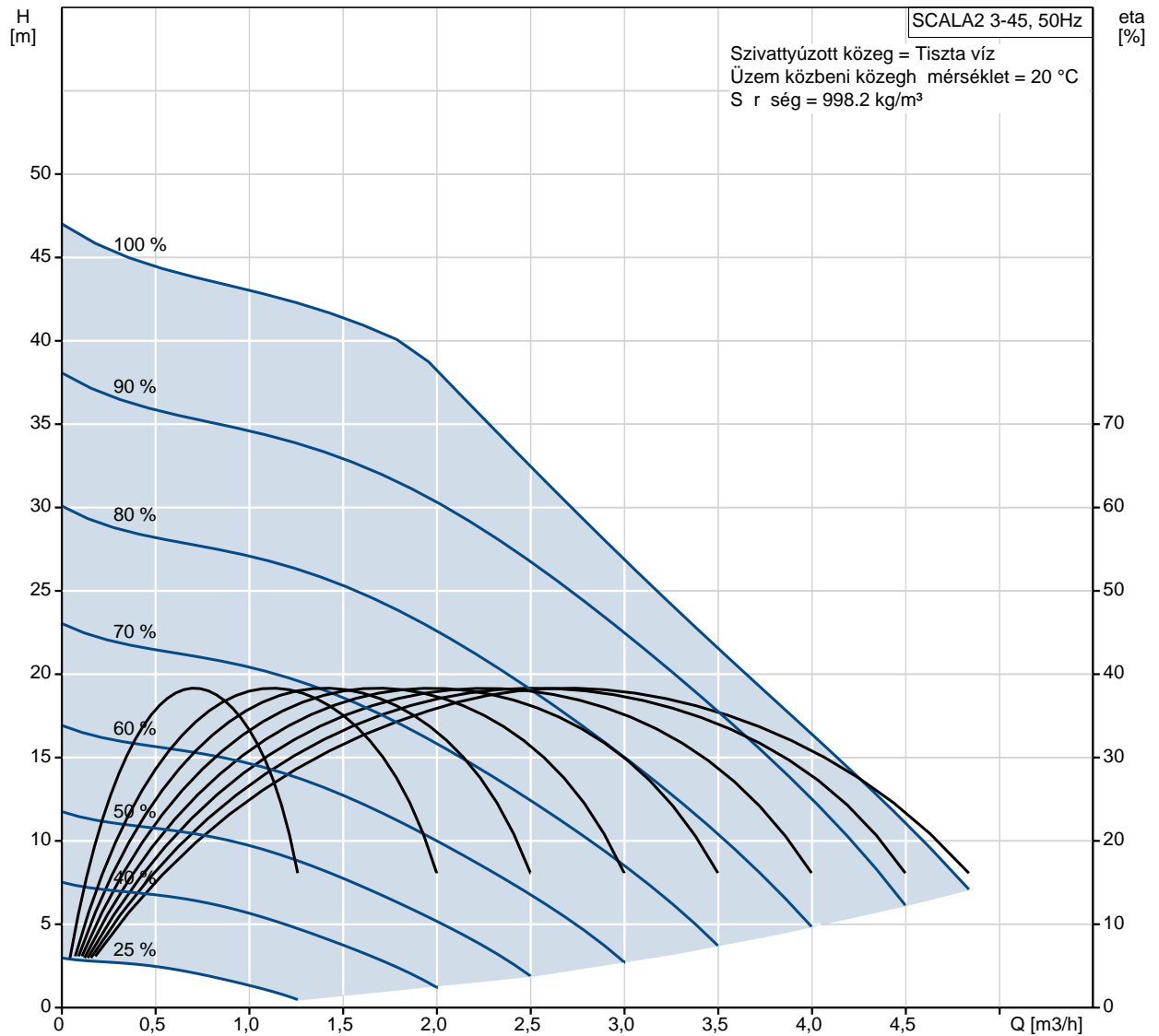


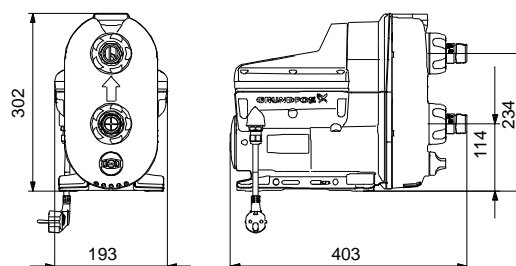
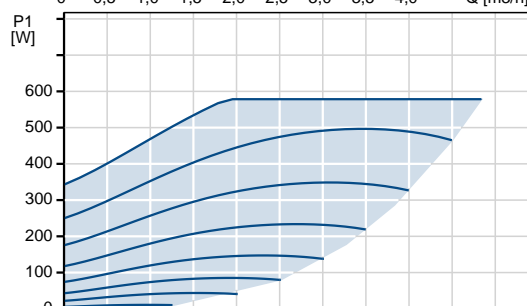
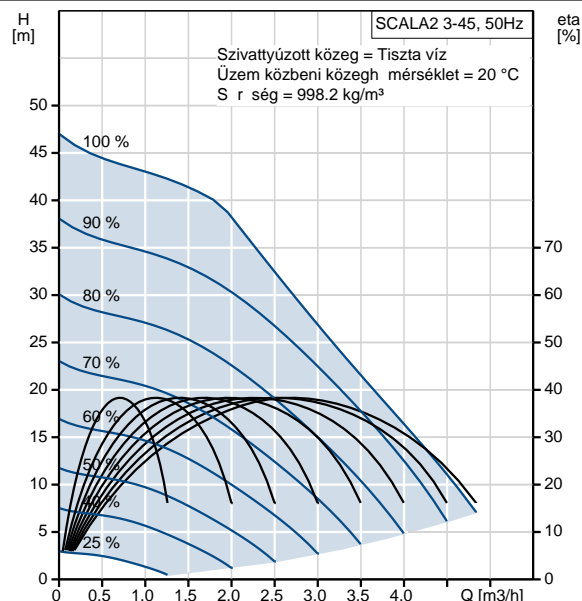
Pozíció	Darab	Leírás
	1	<p>SCALA2 3-45 A</p>  <p>Cikkszám: 98562862</p> <p>Grundfos SCALA2 is a fully integrated, self-priming, compact waterworks for pressure boosting in domestic applications.</p> <p>SCALA2 incorporates integrated speed control enabling the keeping of the perfect pressure at the taps, meaning that the pump performance will increase with increasing demand.</p> <p>SCALA2 can be installed in three easy steps:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Connect the pipes.2. Prime the pump.3. Plug the pump into the power outlet and the pump will start. <p>Grundfos SCALA2 has all the components necessary to ensure a comfortable pressure:</p> <ul style="list-style-type: none">• intelligent controller• integrated speed-controlled drive• integrated tank• integrated sensors• integrated non-return valves. <p>As it is self-priming, the SCALA2 is able to pump water from a level below the pump. Provided it is filled with water, the pump is able to lift water from a depth of 8 m in less than 5 minutes. This facilitates easy installation and start-up of the pump and provides more reliable water supply in installations where there is a risk of dry running and leakages in suction hose or pipes.</p> <p>If exposed to dry running, water shortage or excessive temperature, blocked pump, for example in case of seizure or overload, the pump will stop automatically, thus preventing a motor burnout.</p> <p>The pump features an automatic reset function. In case of dry running or similar alarm, the pump will stop. Restarting will be attempted every 5 minutes 8 times, there after new restart attempt will occur every 24 hours. The automatic reset function can be deactivated.</p> <p>Thanks to its hydraulic design, permanent magnet motor and water cooling, the pump is extremely low-noise, 47 dB(A) in typical use, which makes it suitable for indoor as well as outdoor use. Max noise level at full load are 53 dB(A)</p> <p>The built-in pressure tank reduces the number of starts and stops in case of leakages in the pipe system, causing less wear on the pump.</p> <p>SCALA2 require no maintenance, but it is recommended to keep the pump clean, check the non-return valves and keep the ventilation holes free of dust</p> <p>Folyadék: Szivattyúzott közeg: Tiszta víz Folyadék hőmérséklet tartomány: 0 .. 45 °C Q_OpFluidTemp: 20 °C</p>

Pozíció	Darab	Leírás
		S r ség: 998.2 kg/m ³
		Technikai: Névleges térfogatáram: 3 m ³ /h Névleges emel magasság: 27 m Els dleges tengelytömítés: CARBON/CERAMIC Approvals on nameplate: CE,VDE Approvals for drinking water: WRAS,ACS Jelleggörbe t rése: ISO9906:2012 3B
		Szerkezeti anyagok: Szivattyúház: NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30 Járókerék: NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30
		Telepítés: Megengedett h mérséklettartomány: 0 .. 55 °C Maximális üzemi nyomás: 10 bar Maximum permissible inlet pressure: 6 bar Cs csatlakozás: G 1 Composite
		Elektromos adatok: Bevitt teljesítmény - P1: 579 W Hálózati frekvencia: 50 Hz Névleges feszültség: 1 x 200-240 V Névleges áramfelvétel: 2.8 A Védettségi osztály (IEC 34-5): IPX4D Szigetelési osztály (IEC 85): F Kábelhossz: 2 m Power plug: Type E/F (CEE7/7)
		Egyéb: Nettó tömeg: 10 kg Össztömeg: 12.8 kg Szállítási méret: 0.044 m ³ Storage temperature range: -40 .. 70 °C

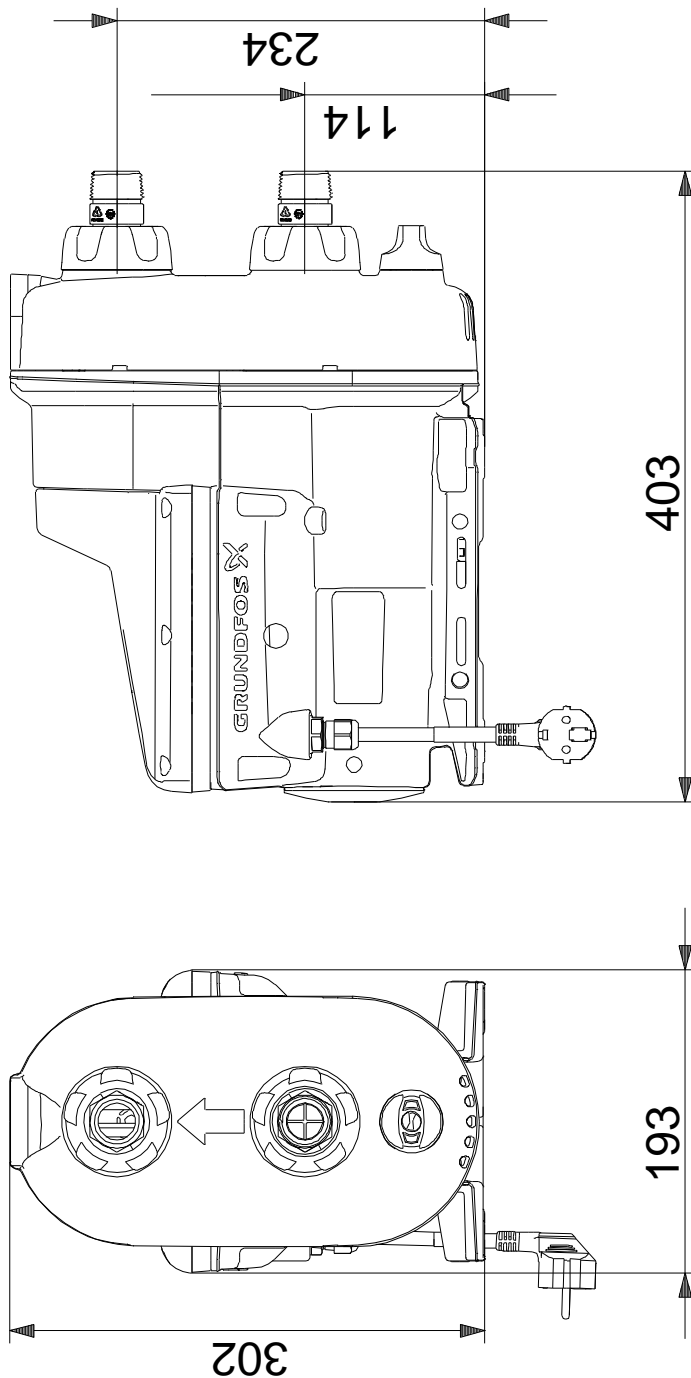
98562862 SCALA2 3-45 50 Hz



Leírás	Érték
Általános információk:	
Terméknév:	SCALA2 3-45 A
Cikkszám::	98562862
EAN szám::	5711497234216
Ár:	Külön kérésre
Technikai:	
Névleges térfogatáram:	3 m ³ /h
Névleges emel magasság:	27 m
Max. emel magasság:	45 m
Elsődleges tengelytömítés:	CARBON/CERAMIC
Approvals on nameplate:	CE, VDE
Approvals for drinking water:	WRAS, ACS
Jelleggörbe típusa:	ISO9906:2012 3B
Model:	A
Szerkezeti anyagok:	
Szivattyúház:	NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30
Járókerék:	NORYL FE1630PW PPE+PS-GS30
Anyagkód:	A
Telepítés:	
Megengedett hőmérséklettartomány:	0 .. 55 °C
Maximális üzemi nyomás:	10 bar
Maximum permissible inlet pressure:	6 bar
Csatlakozás:	G 1 Composite
Folyadék:	
Szivattyúzott közeg:	Tiszta víz
Folyadék hőmérséklet tartomány:	0 .. 45 °C
Q _{OpFluidTemp} :	20 °C
Sűrűség:	998.2 kg/m ³
Elektromos adatok:	
Bevitt teljesítmény - P1:	579 W
Hálózati frekvencia:	50 Hz
Névleges feszültség:	1 x 200-240 V
Névleges áramfelvétel:	2.8 A
Védettségi osztály (IEC 34-5):	IPX4D
Szigetelési osztály (IEC 85):	F
Kábelhossz:	2 m
Power plug:	Type E/F (CEE7/7)
Egyéb:	
Nettó tömeg:	10 kg
Össztömeg:	12.8 kg
Szállítási méret:	0.044 m ³
Storage temperature range:	-40 .. 70 °C



98562862 SCALA2 3-45 50 Hz



Megjegyzés! Minden méret [mm]-ben, amennyiben nincs más jelölve.