



# StandardLine

Garinis drėkintuvas

- Patikimas ir už prieinamą kainą.
- Lengvai ir paprastai montuojamas.
- Greitai pristatomas.
- Visi veikimo duomenys pateikiami itin operatyviai.
- Įrodyta kokybė.



## **Ekonomiškas, aukštos kokybės sprendimas**

Ar jums reikia patikimo garinio drėkintuvo, ypač tokio, kuris yra itin geros kokybės už patrauklią kainą?

Tuomet StandardLine yra būtent tai, ko jūs ieškojote: puikaus dizaino, kokybiškas garinis drėkintuvas yra lengvai prižiūrimas. Be to, jis gali būti pristatytas jums per itin trumpą laiko tarpą.





### Patvari išpūtimo pompa



Patvari išpūtimo pompa yra jungtinės praplovimo ir nuosėdų surinkimo sistemos dalis, kadangi padeda pašalinti susidariusias nuosėdas. Šios nuosėdos yra išleidžiamos iš prietaiso, jas prieš tai surenkant. Toks procesas leidžia sumažinti nuosėdų kiekį filtruose ir prailgina laiko intervalus tarp priežiūros atlikimo darbų.

### Visiška kontrolė: visa reikalinga informacija pateikiama iškart

StandardLine serijos prietaisai turi aiškų LED ekraną, kuriame visuomet pateikiami svarbūs drėkintuvo ir vykstančio proceso duomenys. Paprasti simboliai, pateikiami ekrane, rodo garinio drėkintuvo būseną. Valdymo mygtukai leidžia greitai ir intuityviai naršyti lengvai suprantamame meniu.



### Perdirbamas ir valomas garų cilindras

StandardLine serijos prietaisai turi aiškų LED ekraną, kuriame visuomet pateikiami svarbūs drėkintuvo ir vykstančio proceso duomenys. Paprasti simboliai, pateikiami ekrane, rodo garinio drėkintuvo būseną. Valdymo mygtukai leidžia greitai ir intuityviai naršyti lengvai suprantamame meniu.



#### Žalioji zona

- Patikimas garinis drėkinimas už prieinamą kainą
- 
- Kompaktiškas ir užimantis nedaug vietos
- 
- Labai lengvai prižiūrimas
- 
- Korpusas iš korozijai atsparaus nerūdijančio plieno
- 
- Automatiškai reguliuojamas vandens valdymas
- 
- Higieniškas drėkinimas garais be mineralinių priemaišų



## Vienas drėkintuvas, du variantai



### Didelės apimties elektrodai

Elektrodiniai gariniai drėkintuvai yra puikus pasirinkimas, jeigu jums reikia paprasto ir patikimo garinio drėkinimo. Didelės apimties elektrodai yra pagaminti iš tvirto nerūdijančio plieno, todėl yra itin patvarūs ir puikiai veikia naudojant vandenį iš čiaupo. Elektrodų nereikia dažnai keisti, taigi prietaiso priežiūrai išleidžiama mažiau lėšų.



### Kaitinimo elementai

Gariniai drėkintuvai su varžos tipo kaitinimo elementais gali būti naudojami su daug vandens tipų, ypač su apdorotu vandeniu. Jie garantuoja aukštą valdymo preciziškumą ir kokybišką veikimą beveik be jokių trikdžių ar priežiūros.

## StandardLine elektrodinių drėkintuvų techniniai duomenys

Sujungus prietaisus kartu, galima pasiekti didesnį drėkinimo lygį.

Tipas	SLE02	SLE05		SLE10	SLE15	SLE20	SLE30	SLE45	SLE65
Garų išeiga (kg/h)	1,9-2,1	4,4-4,8	4,8-5,2	9,5-10,4	14,3-15,6	19,0-20,7	28,5-31,2	42,7-46,8	62,0-67,5
Elektros jungtis*	220 – 240 V / 1 / N / 50 – 60 Hz			380 – 415 V / 3 / 50 – 60 Hz					
Elektros galia (kW)	1,4-1,6	3,3-3,6	3,6-3,9	7,1-7,8	10,7-11,7	14,3-15,5	21,4-23,4	23,0-35,1	46,3-50,6
Nominali srovė (A)**	6,5	15,0	6,4	10,8	16,3	21,7	32,5	48,8	70,4
Lydusis saugiklis (A)**	1x10	1x16	3x10	3x16	3x20	3x35	3x40	3x63	3x80
Cilindrų skaičius	1								
Valdymas	StandardLine								
Kontrolinė įtampa (V)	220 – 240 (atskira)								
Garų žarnos jungtis (mm)	1x25					1x40		2x40	
Kondensato žarnos jungtis (mm)	1x9	1x12						2x12	
Tuščio prietaiso svoris (kg)	9	12			20			39	41
Veikiančio prietaiso svoris (kg)	12	17			34			75	77
Prietaiso dydis PxAxG (mm)***	350x375x245	350x535x245			425x695x320			590x790x415	
Vandens tiekimas	Vanduo iš čiaupo								
	Nuo 1 iki 10 bar (nuo 100x10 <sup>3</sup> iki 1000x10 <sup>3</sup> Pa), 3/4 colio išorės spaudimo								
Nuotėkų vandens jungtis	Jungiamoji dalis Ø 1 1/4 colio								

Mes pasiliekame teisę keisti šią informaciją be atskiro įspėjimo.

\* Galima kitokia įtampa pagal poreikį.

\*\* 1.1 karto didesnės elektros sąnaudos po visiško išpūtimo. Atkreipkite dėmesį į automatinį srovės pertraukėjų įjungimo charakteristikas. Jeigu reikia, pasirinkite didesnį srovės pertraukėjo lygį.

\*\*\* Išoriniai pločio ir gylis išmatavimai. Aukštis apskaičiuotas įskaitant drenažo jungtis.



## StandardLine kaitinimo elementų drėkintuvų techniniai duomenys

Sujungus prietaisus kartu, galima pasiekti didesnę drėkinimo lygį.

Tipas	SLH03	SLH06		SLH09	SLH15	SLH25	SLH40	SLH50
Garų išeiga (kg/h)	2,7-3,3	5,5-6,5		8,2-9,8	13,7-16,4	22,7-27,1	36,5-43,5	45,5-54,3
Elektros jungtis*	220 – 240 V / 1 / N / 50 – 60 Hz			380 – 415 V / 3 / 50 – 60 Hz				
Elektros galia (kW)	2,1-2,4	4,1-4,9		6,2-7,3	10,3-12,3	17,1-20,3	27,3-32,6	34,1-40,7
Nominali srovė (A)**	9,4-10,2	18,7-20,4	10,7-11,7	16,0-17,5	15,6-17,1	25,9-28,3	41,5-45,4	51,8-56,6
Lydysis saugiklis (A)**	1X16	1X25	3X16	3X20		3X32	3X50	3X63
Cilindrų skaičius	1							
Valdymas	StandardLine							
Kontrolinė įtampa (V)	220 – 240 (atskira)							
Garų žarnos jungtis (mm)	1x25					1x40	2x40	
Kondensato žarnos jungtis (mm)	1x12						2x12	
Tuščio prietaiso svoris (kg)	14				23		45	
Veikiančio prietaiso svoris (kg)	19				38		82	
Prietaiso dydis PxAxG (mm)***	350x535x245				425x695x320		590x790x415	
Vandens tiekimas	Vandens tiekimas: visiškai demineralizuotas vanduo / išvalytas kondensatas / iš dalies suminkštintas vanduo iš čiaupo Nuo 1 iki 10 bar (nuo 100x10 <sup>3</sup> iki 1000x10 <sup>3</sup> Pa), 13 mm žarna							
Nuotėkų vandens jungtis	Jungiamoji dalis Ø 1 1/4 colio							

Mes pasiliekame teisę keisti šią informaciją be atskiro įspėjimo.

\* Galima kitokia įtampa pagal poreikį.

\*\* 1.1 karto didesnės elektros sąnaudos po visiško išpūtimo. Atkreipkite dėmesį į automatiškos srovės pertraukėjų įjungimo charakteristikas. Jeigu reikia, pasirinkite didesnę srovės pertraukėjo lygį.

\*\*\* Išoriniai pločio ir gylio išmatavimai. Aukštis apskaičiuotas įskaitant drenažo jungtis.