

# ProNaG



## **star line**

Nawilżacze nowej serii **star line** są zaprojektowane z myślą o zmniejszeniu kosztów inwestycyjnych przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiego standardu wykonania, niezawodności i łatwości obsługi. Myślą przewodnią opracowania tej serii było zachowanie wszystkich podstawowych funkcji urządzeń przy obniżeniu ich ceny.

Zmodernizowany został panel sterowniczy – obecnie jest wyposażony w jeden przycisk MODE jak w jednostkach DT, a przyciski SELECT i SET umieszczone są za panelem. Wszystkie jednostki mają cyfrowy wyświetlacz oraz wbudowany regulator wilgotności – i mogą być programowane analogicznie jak nawilżacze serii DT.

Elektronika została ograniczona do jednej płyty. Zasilanie sterowników wynosi 24V. Wbudowany transformator zasila komponenty elektroniki. Zawory i styczniki zasilane są prądem 24V.

Szafa nawilżacza wykonana jest z duraluminium.

Dzięki tym innowacjom nawilżacze serii SL mimo niższych cen zachowują wysoki standard urządzeń „high tech”.



# star line

## Standardowe parametry

- ❖ Sterowanie przy pomocy mikroprocesora
- ❖ Wbudowany regulator wilgotności PI
- ❖ Sterowanie proporcjonalne lub dwustawne
- ❖ Przełącznik komunikatów
- ❖ Czytelny wyświetlacz
- ❖ Wydajności od 5 do 100 kg/h

### Dane techniczne – zasilanie 400V

typ	wydajność kg/h	moc kW	napięcie V	prąd nom. A	prąd maks. A	wymiary szer/wys/głęb	ciężar kg	Ilość cylindrów	wąż parowy Ø mm	Ilość lanc
SL 524	5	3,8	1 × 400	9,5	12,4	309/592/197		1	22/29	1
SL 534	5	3,8	3 × 400	5,5	7,2	309/592/197		1	22/29	1
SL 924	9	6,8	1 × 400	17,0	22,1	309/592/197		1	22/29	1
SL 934	9	6,8	3 × 400	9,8	11,8	309/592/197		1	22/29	1
SL 1634	16	12,0	3 × 400	15,4	20,0	422/665/278		1	35/43	1
SL 2564	25	18,7	3 × 400	27,0	35,0	422/665/278		1	35/43	1
SL 3564	35	26,4	3 × 400	38,0	50,0	464/757/332		1	35/43	1
SL 5064	50	37,4	3 × 400	54,0	70,0	464/757/332		1	35/43	2
SL 7064	70	52,8	3 × 400	76,0	100,0	926/757/332		2	35/43	2
SL 10064	100	74,8	3 × 400	108,0	140,0	926/757/332		2	35/43	4

### Dane techniczne – zasilanie 230V

typ	wydajność kg/h	moc kW	napięcie V	prąd nom. A	prąd maks. A	wymiary szer/wys/głęb	ciężar kg	Ilość cylindrów	wąż parowy Ø mm	Ilość lanc
SL 422	4,7	3,8	1 × 230	15,3	20,0	309/592/197		1	22/29	1
SL 532	5	3,8	3 × 230	9,5	12,4	309/592/197		1	22/29	1
SL 822	8	6,1	1 × 230	26,5	35,0	309/592/197		1	22/29	1
SL 932	9	6,8	3 × 230	17,0	22,2	309/592/197		1	22/29	1
SL 1462	14	12,0	3 × 230	26,6	34,5	422/665/278		1	35/43	1
SL 2562	25	18,7	3 × 230	47,0	61,0	422/665/278		1	35/43	1
SL 3262	32	24,3	3 × 230	61,0	80,0	464/757/332		1	35/43	1
SL 6462	64	37,4	3 × 230	122,0	160,0	926/757/332		2	35/43	2