

## Nabertherm gropugn med konvektion upp till 850 °C



### TEKNISKA DATA – Nabertherm S xxx/x5A serie Gropugn med fläkt

<b>Element:</b>	Kanthal A-F
<b>Anslutning:</b>	1 el 3 x 230 V, 50 Hz AC
<b>Styrsystem:</b>	Digital Programregulator B150, elelr programregulator (Se separat datablad)

Värmebehandlingsugn där man önskar ladda ugnen i en separat korg för att sänkas ner i ugnen. Stabil temperatur inne i hela kammaren i enlighet med DIN 17052 (+/- 3 °C / Gäller tom ugn). Denna temperaturjämnhet får man tack vare den inbyggda fläkten i botten. Ugnen finns för temperaturstegen 450, 650 och 850°C. Ugnskammaren är kvadratisk.

Övriga tillägg som är möjliga: Korg och lyftenhet är tillval till denna ugn. Även akustisk och visuell signal är optioner liksom extra kylfläkt för att snabbare sänka ner temperaturen efter körning.

Typ	Tmax	Kammare b x d x h (mm)	Volym (liter)	Utv. höjd	Utv. bredd	Utv. djup	Effekt (kW)	Fas
S 30/45A	450 °C	300 x 250 x 400 mm	30	920 mm	520 mm	460 mm	3.0	1-fas
S 60/45A	450 °C	350 x 350 x 500 mm	60	1020 mm	570 mm	560 mm	3.6	1-fas
S 120/45A	450 °C	450 x 450 x 600 mm	120	1120 mm	670 mm	660 mm	7.0	3-fas
S 250/45A	450 °C	600 x 600 x 750 mm	250	1350 mm	820 mm	810 mm	13.0	3-fas
S 500/45A	450 °C	750 x 750 x 900 mm	500	1500 mm	970 mm	960 mm	19.0	3-fas
S 30/65A	650 °C	300 x 250 x 400 mm	30	1020 mm	530 mm	520 mm	3.6	1-fas
S 60/65A	650 °C	350 x 350 x 500 mm	60	1120 mm	580 mm	620 mm	6.6	3-fas
S 120/65A	650 °C	450 x 450 x 600 mm	120	1220 mm	680 mm	720 mm	9.6	3-fas
S 250/65A	650 °C	600 x 600 x 750 mm	250	1450 mm	830 mm	870 mm	19.0	3-fas
S 500/65A	650 °C	750 x 750 x 900 mm	500	1600 mm	980 mm	1020 mm	28.0	3-fas
S 30/85A	850 °C	300 x 250 x 400 mm	30	1000 mm	600 mm	740 mm	6.0	3-fas
S 60/85A	850 °C	350 x 350 x 500 mm	60	1100 mm	710 mm	840 mm	9.6	3-fas
S 120/85A	850 °C	450 x 450 x 600 mm	120	1200 mm	810 mm	940 mm	13.6	3-fas
S 250/85A	850 °C	600 x 600 x 750 mm	250	1350 mm	960 mm	1090 mm	21.0	3-fas
S 500/85A	850 °C	750 x 750 x 900 mm	500	1500 mm	1100 mm	1240 mm	31.0	3-fas

### HÖGTEMPERATURUGNAR STANDARD / SPECIAL UPP TILL 3000 °C

ENTECH AB

Box 1066

262 21 ÄNGELHOLM

www.entech.se

telefon:

0431 - 44 99 80

telexfax:

0431 - 44 99 81

e-post:

info@entech.se