

Elvärmare för för kontinuerligt flöde med lägsta möjliga tryckfall.

Elvärmarna kan installeras till alla typer av pooler eller spa. Materialen som används är rostfritt syrafast stål, Incoloy 825, titan och termoplast.



Compact 3-18kW

Levereras med termostat och överhettningsskydd. En flödesvakt, alternativt pressostat som extra säkerhet förhindrar att elpatronen skadas om flödet till värmaren blir för lågt.

Dessa elvärmare finns i både titan/Nic-Tech och rostfritt syrafast stål/Incoloy 825. Alla Compact elvärmare levereras med 2" elpatron.

Max. tryck med flödesvakt 2,5 bar.
Max. tryck med pressostat 4 bar.

Lämpliga för privata pooler upp till 100 m³

Tekniska data	Med flödesvakt	Med pressostat
Max. temperatur	60°C	60°C
Max. tryck	2,5 bar	4 bar
Min. flöde 3-9kW	85 l/min	20 l/min
Min. flöde 12-18kW	85 l/min	40 l/min

Med pressostat. Max 4 bar

1-polig termostat 0-45°C, pressostat, 1-poligt överhettningsskydd 60°C

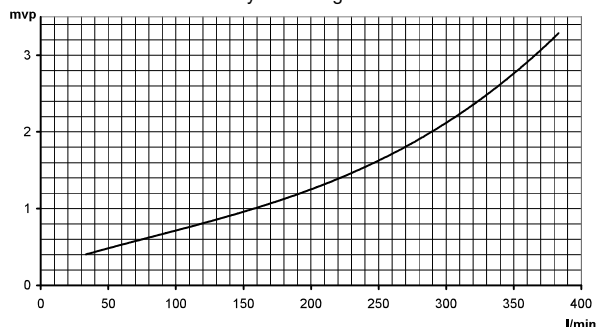
Art. nr.	Typ	kW	Ampere 3-fas	
			230V	400V
13982403	11P30	3,0	8	5
13982406	11P60	6,0	15	9
13982409	11P90	9,0	23	14
13982412	11P120	12,0	31	18
13982415	11P150	15,0	38	22
13982418	11P180	18,0	46	27

Med flödesvakt. Max 2.5 bar

1-polig termostat 0-45°C, flödesvakt, 1-poligt överhettningsskydd 60°C

Art. nr.	Typ	kW	Ampere 3-fas	
			230V	400V
13981403*	11F30*	3,0	8	5
13981406*	11F60*	6,0	15	9
13981409*	11F90*	9,0	23	14
13981412*	11F120*	12,0	31	18
13981415*	11F150*	15,0	38	22
13981418*	11F180*	18,0	46	27

Tryckfallsdiagram



* Finns med mantel tillverkad av titan och elpatron behandlad med Nic-Tech.

Dessa elvärmare är anpassade för pooler med mycket aggressivt vatten, höga kloridhalter och där stor risk för korrosion föreligger, t.ex. i saltvattenpooler.

Vid beställning, välj Compact elvärmare och lägg till "T" efter art.nr. Gäller följande artikelnummer 139814xxT.