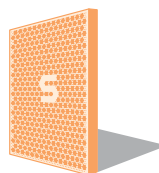


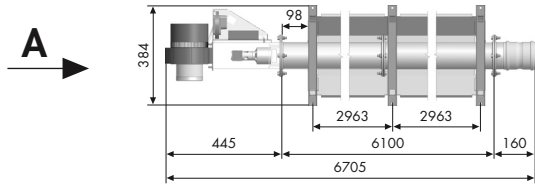
HOHE EFFIZIENZ GERINGE KOSTEN



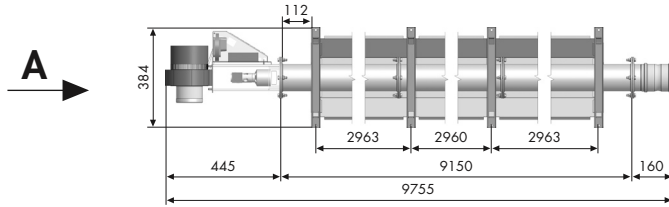
Schwank – Infrarot-Dunkelstrahler

novoSchwank L

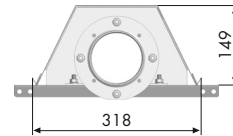
novoSchwank 15 L / 20 L



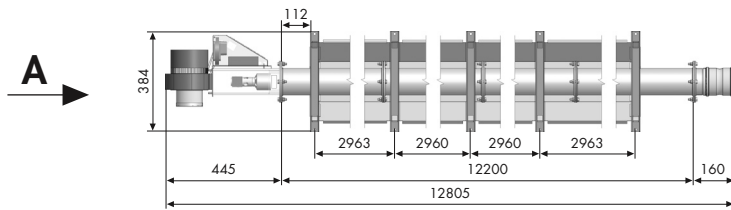
novoSchwank 30 L



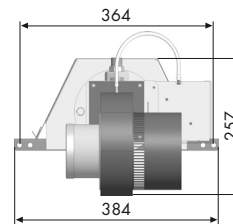
Schnitt



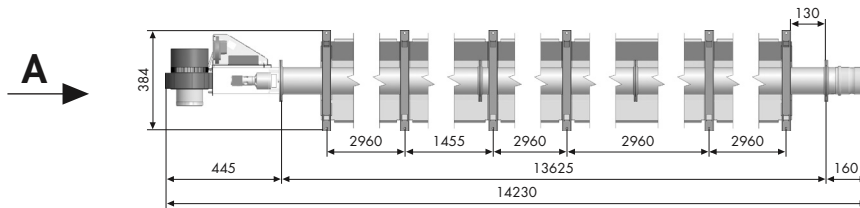
novoSchwank 40 L



Ansicht A



novoSchwank 50 L



Gasart	novoSchwank					
	15 L	20 L	30 L	40 L	50 L	
Erdgas H / G 20 ($H_{i,n}=9,97 \text{ kWh/m}^3$)	Nennwärmebelastung in kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0
	Anschlußwert in m^3/h	1,50	1,91	2,91	3,91	4,91
Erdgas L / G 25 ($H_{i,n}=8,57 \text{ kWh/m}^3$)	Nennwärmebelastung in kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0
	Anschlußwert in m^3/h	1,75	2,22	3,38	4,55	5,72
Propan / G 31 ($H_{i,n}=12,87 \text{ kWh/kg}$)	Nennwärmebelastung in kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0
	Anschlußwert in kg/h	1,17	1,48	2,25	3,03	3,81
	Gewicht in kg	56	56	79	102	125
	Anschluß Zuluft/Abgas in mm			$\varnothing 100$		
	Stromverbrauch in W			80		
	Schutzklasse			IP 20		
	Gasanschluß (außen)	$R\frac{1}{2}''$	$R\frac{1}{2}''$	$R\frac{1}{2}''$	$R\frac{1}{2}''$	$R\frac{3}{4}''$
	Elektr. Anschluß in V			230 V/ 50 Hz ~		
	Zündung/Überwachung			Funkenzündung und Ionisationsüberwachung durch Feuerungsautomat		
	CE-Identifikation			CE-0085BO0037		
min. Anschlußdruck		max. Anschlußdruck				
Erdgas H: 15 mbar / Erdgas L: 20 mbar / Propan: 40 mbar		Erdgas und Propan: 60 mbar				