

Vollbrennwert-Heizsystem ProCondens

Technische Daten bei Öl- bzw. Gasbetrieb



ProCondens		15	25	35	50	70	100
Nennwärmeleistungsbereich	kW	8 – 18	18 – 28	25 – 35	30 – 49	49 – 69	60 – 100
Maße	mm						
Breite		600	530		630		900
Höhe		920	1085		1400		1550
Tiefe (ohne/mit Brenner)		1045	970/1330		1205/1565		1410/1770
Gewicht (komplett mit Brenner)	kg	130	160	170	260	480	480
max. Betriebsdruck	bar	3					
max. Betriebstemperatur	°C	90					
Wasserinhalt	Liter	38	55	55	65	174	174
max. Abgastemperatur bei 80/60°C	°C	< 47/57 (Öl/Gas)					
Betriebsbereitschaftsverluste bei 80/60°C	%	< 0,5					
Direkter Wirkungsgrad (Hu) bei 80/60°C	%	> 99,5					
max. Abgasmassenstrom (Öl/Gas)	kg/h	30/31	41/42	58/59	80/83	115/120	164/171
max. Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	140	340	340	340	340	340
Durchmesser Abgasstutzen	mm	125/80	125/80	125/80	160/100	160/100	160/100
max. Leistungsaufnahme Abgasgebläse	W	–	17	20	24	31	40