

PACK-P AR 3S



Caratteristiche

- Il corpo caldaia realizzato con lamiere di alta qualità ed è saldato a completa penetrazione.
- Camera di combustione cilindrica, saldata internamente ed esternamente alla piastra anteriore e chiusa posteriormente con fondo completamente bagnato.
- I tubi di fumo sono saldati alle piastre tubiere disposti perifericamente alla camera di combustione. La loro disposizione è stata studiata per ottimizzare la circolazione dell'acqua; inoltre sono sporgenti dalla piastra posteriore per innalzare la temperatura del cordone di saldatura, evitando la formazione di condensa acida
- Turbolatori in acciaio INOX di nuova concezione ad altissima efficienza
- Portellone anteriore in acciaio rivestito internamente con coibente isolante, provvisto di guarnizione di tenuta, completo di foro e piastra per attacco del bruciatore e spia per il controllo della fiamma.
- Rivestimento del corpo caldaia realizzato con materassino in lana minerale di 60mm di spessore.
- Protezione esterna costituita da pannelli in lamiera zincata preverniciata.
- Apparecchiature di controllo e sicurezza complete di cablaggio e raggruppate in un quadro strumenti posizionato sopra il generatore e comprende: termometro a quadrante, termostato di servizio, termostato di sicurezza a riarmo manuale, interruttore generale, fusibile di protezione.

PACK- PAR 3S Mod.	Potenza utile nominale r kW	Potenza termica al focolare r kW	Contropressione focolare r mbar	Perdita di carico lato acqua mbar	Conten. acqua caldaia r dm ³	Press. max caldaia r bar	Attacchi				Peso a vuoto kg
							r/ m DN	v DN	s DN	Ø mm	
80	81	86,2	0,4	3,4	119	5	2"	1"1/4	3/4"	200	250
90	91	96,7	0,5	4,3	119	5	2"	1"1/4	3/4"	200	270
130	132	140	0,9	9	155	5	2"	1"1/4	3/4"	200	310
170	170	179,6	0,9	5,5	228	6	65	1"1/2	3/4"	220	460
200	203	214	1,2	7	228	6	65	1"1/2	3/4"	220	480
250	253	266	1,8	13	285	6	65	1"1/2	3/4"	220	540
300	304	320	2,5	18	276	6	65	1"1/2	3/4"	220	550
350	354	372	3,3	23	329	6	65	1"1/2	3/4"	220	610
400	398	418	2,7	13	402	6	80	2"	3/4"	250	870
450	455	477	3,2	17	402	6	80	2"	3/4"	250	890
500	505	530	3,7	21	476	6	80	2"	3/4"	250	940
600	610	640	3,6	13	697	6	100	65	3/4"	350	1310
700	715	750	4,5	19	795	6	100	65	3/4"	350	1380
800	820	860	4,4	25	733	6	100	65	3/4"	350	1440
900	920	966	4,8	32	817	6	100	65	3/4"	350	1620
1100	1100	1155	5,4	29	1277	6	125	80	1"1/2	400	2200
1300	1300	1365	5,6	40	1372	6	125	80	1"1/2	400	2580
1640	1645	1727	5,8	33	2010	6	150	100	1"1/2	450	3300
1850	1850	1942	6	40	2125	6	150	100	1"1/2	450	3640
2050	2050	2153	6,5	45	2163	6	150	100	1"1/2	450	3710
2580	2580	2709	6,8	50	3155	6	200	125	1"1/2	500	5140
3100	3100	3255	7,5	70	3292	6	200	125	1"1/2	500	5480
3600	3610	3791	8,4	92	4839	6	200	125	1"1/2	600	7490