

KESSELKENNWERTE : Firma HARGASSNER

BRENNSTOFF : Holz

KESSEL FABRIKAT	KESSEL TYPE	NENN WÄRME LEISTUNG KW	BRENNSTOFF WÄRME LEISTUNG KW	ABGAS TEMPERATUR °C	CO ₂ %	MASSENSTROM KG/S	notwendiger Förderdruck Pa	verfügbarer Förderdruck des Gebläses bei RLU-Betrieb Pa	KAMINZUG max.Begrenzung Pa	RA-DM m	WASSERSEITIGER WIDERSTAND	
											dT 10° mbar	dT 20° mbar
HARGASSNER	HSV 9	9,50	10,10	150	14	0,0051	2	5	10	0,130	4,1	1,3
HARGASSNER	HSV 12	12,00	12,80	150	14	0,0074	2	5	10	0,130	6,2	2,2
HARGASSNER	HSV 14	14,90	15,70	150	14	0,0079	2	5	10	0,130	8,1	4,1
HARGASSNER	HSV 15	16,80	17,40	150	14	0,0081	2	5	10	0,130	8,3	4,2
HARGASSNER	HSV 22	22,00	22,90	150	14	0,0121	2	5	10	0,130	17,1	6,2
HARGASSNER	Classic 9	9,50	10,20	150	14	0,0053	2	5	10	0,130	4,1	1,3
HARGASSNER	Classic 12	12,00	13,00	150	14	0,0071	2	5	10	0,130	6,2	2,0
HARGASSNER	Classic 14	14,90	16,00	150	14	0,0082	2	5	10	0,130	7,2	2,3
HARGASSNER	Classic 15	15,00	18,10	150	14	0,0088	2	5	10	0,130	7,7	2,5
HARGASSNER	Classic 22	22,00	23,90	150	14	0,0129	2	5	10	0,130	18,3	3,8
HARGASSNER	Classic L 25	25,00	26,20	150	14	0,0153	2	---	10	0,130	9,7	2,6
HARGASSNER	Classic L 31	31,00	33,00	150	14	0,0189	2	---	10	0,130	12,0	3,2
HARGASSNER	Classic L 35	35,00	37,00	150	14	0,0195	2	---	10	0,150	18,5	5,0
HARGASSNER	Classic L 40	42,00	43,88	150	14	0,0199	2	---	10	0,150	24,0	6,4
HARGASSNER	Classic L 49	49,00	51,80	150	14	0,0247	2	---	10	0,150	32,0	8,6
HARGASSNER	Classic L 60	58,00	61,70	150	14	0,0302	2	---	10	0,150	56,4	14,4
HARGASSNER												
HARGASSNER	HV20	24,70	27,30	160	14	0,0130	2	---	20	0,150	20,5	5,4
HARGASSNER	HV30	32,00	35,50	180	14	0,0177	2	---	20	0,150	36,0	9,3
HARGASSNER	HV40	40,00	43,40	190	14	0,0220	2	---	20	0,150	80,0	23,4
HARGASSNER	HV50	49,00	52,40	190	14	0,0270	2	---	20	0,150	90,9	23,4
HARGASSNER	HV60	58,00	64,40	200	14	0,0320	2	---	20	0,150	100,0	23,4
HARGASSNER												
HARGASSNER	MV35	39,00	42,10	190	14	0,0239	2	---	10	0,180	50,4	15,0
HARGASSNER	MV49	47,00	52,20	200	14	0,0260	2	---	10	0,180	68,6	19,7
HARGASSNER												
HARGASSNER	ECO-HK 20	20,00	21,30	140	14	0,0123	2	---	10	0,150	22,6	5,9
HARGASSNER	ECO-HK 30	30,00	32,00	150	14	0,0184	2	---	10	0,150	50,3	13,0
HARGASSNER	ECO-HK 35	35,00	37,30	160	14	0,0215	2	---	10	0,150	67,6	17,5
HARGASSNER	ECO-HK 40	40,00	42,20	140	14	0,0245	2	---	10	0,150	80,1	20,9
HARGASSNER	ECO-HK 50	49,00	51,70	150	14	0,0301	2	---	10	0,150	118,2	31,0
HARGASSNER	ECO-HK 60	60,00	63,20	160	14	0,0368	2	---	10	0,150	173,7	45,9
HARGASSNER	ECO-HK / PK 70	70,00	73,70	140	14	0,0429	2	---	10	0,180	57,1	14,6
HARGASSNER	ECO-HK / PK 90	90,00	94,80	150	14	0,0552	2	---	10	0,180	91,4	23,2
HARGASSNER	ECO-HK / PK 100	99,00	104,30	140	14	0,0607	2	---	10	0,180	112,9	28,9
HARGASSNER	ECO-HK 110 / PK 108	110 / 108	115,9 / 115,4	150	14	0,0675	2	---	10	0,180	139,1	35,5
HARGASSNER	ECO-HK / PK 120	120,00	126,40	160	14	0,0736	2	---	10	0,180	160,7	40,9
HARGASSNER	ECO-HK / PK 150	149,00	157,20	150	14	0,0916	2	---	10	0,200	184,6	49,0
HARGASSNER	ECO-HK / PK 200	199,00	209,90	160	14	0,1224	2	---	10	0,250	227,0	63,0
HARGASSNER	ECO-HK 250	249,00	267,00	140	14	0,1700	2	---	10	0,250	---	---
HARGASSNER	ECO-HK 300	299,00	320,00	150	14	0,2000	2	---	10	0,250	---	---
HARGASSNER	ECO-HK 330	330,00	352,00	150	14	0,2200	2	---	10	0,250	---	---
HARGASSNER												
HARGASSNER	Nano-PK 6	6,10	6,55	130	14	0,0037	2	5	10	0,100	2,9	1,9
HARGASSNER	Nano-PK 9	9,00	9,60	130	14	0,0056	2	5	10	0,100	7,0	2,4
HARGASSNER	Nano-PK 12	12,10	13,00	130	14	0,0076	2	5	10	0,100	11,0	2,9
HARGASSNER	Nano-PK 15	15,00	15,80	130	14	0,0083	2	5	10	0,100	16,8	6,0
HARGASSNER	Nano-PK 20	20,00	21,20	130	14	0,0098	2	5	10	0,130	25,0	9,0
HARGASSNER	Nano-PK 25	25,00	26,35	130	14	0,0122	2	5	10	0,130	33,3	11,9
HARGASSNER	Nano-PK 32	32,00	33,80	130	14	0,0157	2	5	10	0,130	44,8	16,0