

-Ölbrennerdüsen

Nennleistung bei 7 bar in Usgal/h ¹⁾	Leistung bei 10 bar in			Vollkegel SF			Hohlkegel HF		
	l/h	kg/h ²⁾	KW ³⁾	45°	60°	80°	45°	60°	80°
0,15	0,69	0,57	6,2				nicht lieferbar		
0,20	0,93	0,76	8,3						
0,25	1,16	0,95	10,4						
0,30	1,39	1,14	12,4						
0,35	1,62	1,33	14,5						
0,40	1,85	1,52	16,6						
0,45	2,08	1,71	18,7						
0,50	2,32	1,90	20,7						
0,55	2,55	2,09	22,8						
0,60	2,78	2,28	24,9						
0,65	3,01	2,47	26,9						
0,75	3,47	2,85	31,1						
0,85	3,94	3,23	35,2						
1,00	4,63	3,80	41,5						
1,10	5,10	4,18	45,6						
1,25	5,79	4,75	51,8						
1,35	6,25	5,13	56,0						
1,50	6,95	5,70	62,2						
1,65	7,64	6,27	68,4						
1,75	8,11	6,65	72,5						
2,00	9,27	7,60	82,9						
2,25	10,42	8,55	93,3						
2,50	11,58	9,50	103,6						
2,75	12,74	10,45	114,0						
3,00	13,90	11,40	124,4						
3,50	16,22	13,30	145,1						
4,00	18,53	15,20	165,8						
4,50	20,85	17,10	186,5						
5,00	23,16	18,99	207,3						
5,50	25,48	20,89	228,0						
6,00	27,80	22,79	248,7						
6,50	30,11	24,69	269,5						
7,00	32,43	26,59	290,2						
7,50	34,75	28,49	310,9						
8,00	37,06	30,39	331,6						
9,00	41,70	34,19	373,1						
10,00	46,33	37,99	414,6						

¹⁾ Viskosität 3,4 cSt, gemäß EN 293

²⁾ Dichte: 0,82 kg/l

³⁾ Hu = 42700 kJ/kg, Wirkungsgrad: 0,92