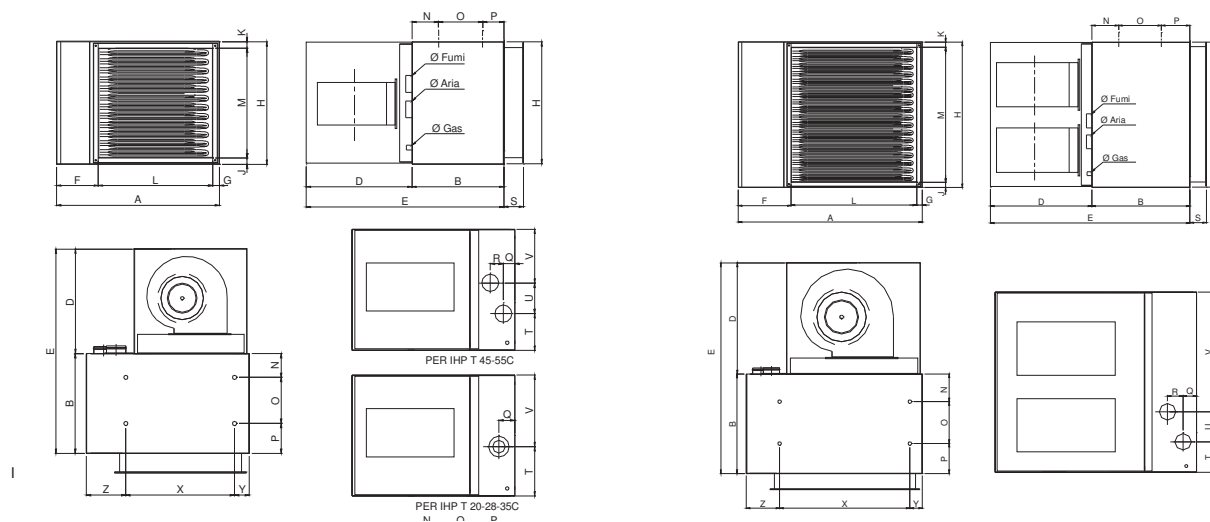


1.4 SPECYFIKACJA - TYP IHP T 20-95 C

IHP T –C- seria nagrzewnic powietrza z kołnierzem do montażu kanałów powietrza. Wentylator odśrodkowy, dwustronnie ssący o niskim poziomie szumu. Palnik gazowy, otwarta komora spalania.



TYPE		IHP T 20C	IHP T 28C	IHP T 35C	IHP T 45C	IHP T 55C	IHP T 75C	IHP T 95C	
Wydajność cieplna	kW	21	28	35,0	45	55	71	92	
Wydajność cieplna nom	kW	19,5	25,5	31,5	40,5	50,0	64,4	84,0	
Sprawność	%	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	> 91	
Ilość wentylatorów		1	1	1	1	1	1	2	
Przepływ pow. : 15 °C	m ³ /h	1450	2050	2900	4000	4900	5800	8000	
Przepływ powt 50 °C		1625	2250	3250	4400	5400	6400	8800	
Temp. pow. wylotowego	°C	40	36	32	30	30	32	32	
Ciśnienie statyczne	mm wc	10	10	10	10	10	10	10	
Przepływ gazu: 15 °C	20 mbar 25 mbar 28/37 mbar	2.22 m ³ /h	2.96 m ³ /h	3.70 m ³ /h	4.76 m ³ /h	5.82 m ³ /h	7.40 m ³ /h	10.0 m ³ /h	
G20 (Metan)		2.46 m ³ /h	3.29 m ³ /h	4.11 m ³ /h	5.28 m ³ /h	6.43 m ³ /h	8.22 m ³ /h	11.1 m ³ /h	
G25		1.64 kg/h	2.18 kg/h	2.73 kg/h	3.51 kg/h	4.30 kg/h	5.46 kg/h	7.40 kg/h	
G30/G31									
Wlot gazu ØGAS	Ø	1/2"					3/4"		
Odprowadzenie spalin	mm	80/125	80/125	80/125	100	130	130	130	
Wlot powietrza	mm				100	130	130	130	
Zasilanie elektryczne		Single-phase 230V AC IP42							
Moc elektryczna	W	600	600	750	1100	1470	2200	2200	
Ciężar	Kg	97	97	105	120	147	170	215	
Poziom hałas w odległości 6mb	dB(A)	43	46	49	51	52	53	55	



	A	B	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	X	Y
IHP T 20 - 28	1040	676	449	1125	250	40	460	50	50	750	360	233	250	193	130	-	150	300	-	160	235	765	39,5
IHP T 35	1040	676	499	1175	250	40	510	50	50	750	410	233	250	193	130	-	150	325	-	185	235	765	39,5
IHP T 45	1040	676	599	1275	250	40	570	50	50	750	470	233	250	193	130	0	150	230	140	200	235	765	39,5
IHP T 55	1040	676	599	1275	250	40	700	50	50	750	600	233	250	193	130	0	150	295	140	405	235	765	39,5
IHP T 75	1120	676	599	1275	330	40	825	50	50	750	725	233	250	193	135	58	150	240	217	365	315	765	39,5
IHP T 95	1120	676	599	1275	330	40	1120	50	50	750	1020	233	250	193	107	77	150	434	211	430	315	765	39,5