


Niskoprofilowy wentylator kanałowy, wykonany z tworzywa antystatycznego, wyposażony w jednofazowy 230V 50H silnik przeciwwybuchowy budowy wzmocnionej  II2G EExe IIT3.



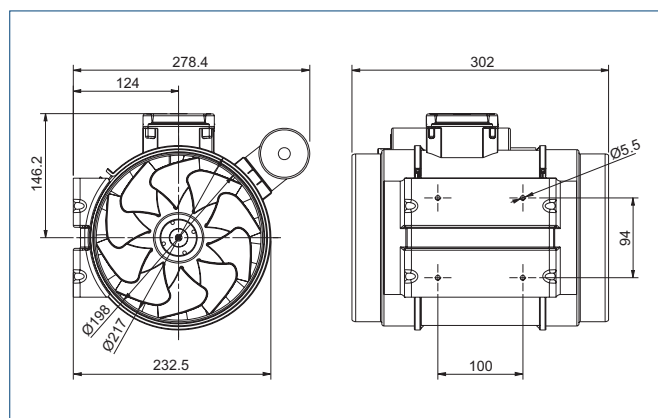
Dane techniczne

Typ	typ silnika	prędkość obrotowa [obr./min]	pobór mocy max. [W]	natężenie [A]	wydajność max. [m³/h]	temp. max. [°C]	poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	średnica przewodu [mm]	waga [kg]	Czas Te [s]
nowość TD 800/200 EX	IIT3	2450	130	0,54	1020	40	44	Ø200	5	60

Charakterystyka akustyczna

		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	LpA
WLOT	0 Pa	27	43	53	61	69	69	65	56	73	53
	80 Pa	29	43	55	62	69	70	66	56	74	53
	160 Pa	39	49	69	71	74	70	63	55	78	57
WYLOT	0 Pa	50	50	53	64	69	71	66	56	74	54
	80 Pa	44	45	54	66	70	71	67	57	75	55
	160 Pa	39	48	68	72	75	71	64	55	78	58
EMITOWANY	0 Pa	7	38	37	44	58	61	52	39	63	43
	80 Pa	9	38	39	45	58	62	53	39	64	43
	160 Pa	19	44	53	54	63	62	50	38	66	46

Wymiary [mm]



Charakterystyka pracy

