

## WT-1030

Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora	[F]	35,70	m <sup>3</sup> /min
Moc wentylatora	[P]	28,46	W
Wartość eksploatacyjna	[SV]	1,25	(m <sup>3</sup> /min)/W
Pobór mocy w trybie czuwania	[P <sub>SB</sub> ]	0,00	W
Poziom mocy akustycznej wentylatora	[L <sub>WA</sub> ]	47,91	dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza	[c]	2,64	m/s
Norma dla pomiaru wartości eksploatacyjnej	IEC 60879		
Dodatkowych informacji udzielają	RAVANSON Ltd. Sp. z .o. ul. Mazowiecka 6, 09-100 Płońsk		

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	[F]	35,70	m <sup>3</sup> /min
Fan Power input	[P]	28,46	W
Service value	[SV]	1,25	(m <sup>3</sup> /min)/W
Standby power consumption	[P <sub>SB</sub> ]	0,00	W
Fan sound Power level	[L <sub>WA</sub> ]	47,91	dB(A)
Maximum air velocity	[c]	2,64	m/s
Measurement standard for service value	IEC 60879		
Contact details obtaining more information	RAVANSON Ltd. Sp. z .o. ul. Mazowiecka 6, 09-100 Płońsk		