

Brand / Marka	<i>airmec</i> @falmecc
Model	<b>BASIC 50 PLUS NERO</b>
Energy consumption per year / Roczne zużycie energii	<b>68,6</b>
Energy efficiency class / Klasa efektywności energetycznej	<b>D</b>
Fluid dynamic efficiency /Efektywność hydrodynamiczna	<b>9,1</b>
Fluid dynamic efficiency /Klasa efektywności hydrodynamicznej	<b>E</b>
Light efficiency / Efektywność oświetlenia	<b>18,2</b>
Light efficiency class /Klasa efektywności oświetlenia	<b>C</b>
Grease filtering efficiency /Efektywność filtrowania smaru	<b>68,0</b>
Grease filtering efficiency class / Klasa efektywności filtrowania smaru	<b>D</b>
Normal mode airflow / Przepływ powietrza (w m <sup>3</sup> /h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji	<b>198</b>
Normal mode airflow / Przepływ powietrza (w m <sup>3</sup> /h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji	<b>379</b>
Boost mode airflow /Przepływ powietrza (w m <sup>3</sup> /h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza)	<b>-</b>
Normal mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji	<b>40</b>
Normal mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji	<b>60</b>
/Boost mode acoustic power / A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu	<b>-</b>
Off-mode power consumption / Pobór mocy w trybie wyłączenia	<b>N/A</b>
Stand-by mode power consumption / Pobór mocy w trybie czuwania	<b>N/A</b>

#### Integration Directive / Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014

Factor increase in the time / Wskaźnik wzrostu czasu	<b>1,7</b>
Energy efficiency index / Wskaźnik efektywności energetycznej	<b>89,0</b>
Maximum airflow point efficiency / Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności	<b>221,0</b>
Maximum pressure point efficiency / Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności	<b>155</b>
Electrical power consumption at maximum efficiency / Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności	<b>104,0</b>