



Model: SLX SPECTRUM-50

**Specyfikacja techniczna:**

<b>Wydajność na silniku spalinowym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku -20 °C</b>	8600 W
<b>Wydajność na silniku spalinowym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku 0 °C</b>	15400 W
<b>Wydajność na silniku elektrycznym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku -20 °C</b>	6400 W
<b>Wydajność na silniku elektrycznym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku 0 °C</b>	11500 W
<b>Przepływ powietrza przy ciśnieniu statycznym 0 Pa</b>	5000 m <sup>3</sup> /godz.
<b>Przepływ powietrza w całkowicie załadowanej naczepie</b>	4680 m <sup>3</sup> /godz.
<b>Prędkość wydmuchu powietrza</b>	15 m/s
<b>Silnik spalinowy</b>	TK486V o mocy 23,5 kW
<b>Silnik elektryczny 400V/3fazy/50Hz</b>	9,3 kW
<b>Sprężarka</b>	X430 C5
<b>Czynnik chłodniczy</b>	R-404A