



Model: **SLX-400-50**

Specyfikacja techniczna:

Wydajność na silniku spalinowym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku -20 °C	9200 W
Wydajność na silniku spalinowym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku 0 °C	17500 W
Wydajność na silniku elektrycznym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku -20 °C	6900 W
Wydajność na silniku elektrycznym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku 0 °C	12400 W
Przepływ powietrza przy ciśnieniu statycznym 0 Pa	5500 m ³ /godz.
Przepływ powietrza w całkowicie załadowanej naczepie	5100 m ³ /godz.
Prędkość wydmuchu powietrza	16 m/s
Silnik spalinowy	TK486V o mocy 23,5 kW
Silnik elektryczny 400V/3fazy/50Hz	9,3 kW
Sprężarka	X430 C5
Czynnik chłodniczy	R-404A