



Model: **SLX-300-50**

Specyfikacja techniczna:

Wydajność na silniku spalinowym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku -20 °C	8100 W
Wydajność na silniku spalinowym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku 0 °C	14200 W
Wydajność na silniku elektrycznym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku -20 °C	6300 W
Wydajność na silniku elektrycznym przy temperaturze powietrza powrotnego w parowniku 0 °C	12000 W
Przepływ powietrza przy ciśnieniu statycznym 0 Pa	5000 m ³ /godz.
Przepływ powietrza w całkowicie załadowanej naczepie	4680m ³ /godz.
Prędkość wydmuchu powietrza	14 m/s
Silnik spalinowy	TK486V o mocy 19,5 kW
Silnik elektryczny 400V/3fazy/50Hz	9,3 kW
Sprężarka	X430 C5
Czynnik chłodniczy	R-404A