

Основні дані	Модель	SLTS-3.7 (V Identify Variable Speed)	
	Спосіб охолодження	Повітряне охолодження	
	Продуктивність повітря (м3/хв) / Тиск нагнітання (бар)	0.20 - 0.35 м3/хв	8 Bar
	Об'єм мастила (л)	3.5 L	
	Номинальне джерело живлення	50HZ / однофазний / 230 Volt	
	Система контролю потужності	Перетворення частоти постійного магніту (PM VSD)	
	Умови навколишнього середовища та тиск	15 (°C/Бар.G)	
	Тип приводу	Прямий	
	Габаритні розміри агрегату L X B X H (мм)	1420*540*1035 1020*500*1035 (без осушувача)	
	Загальна вага (кг)	160 120 (без осушувача)	
	Розмір випускного отвору для повітря (дюйми)	Внутрішня різьба G1/2	
Дані двигуна	Тип двигуна	Постійний магніт, IE4	
	Потужність (кВт)	3.7kw	
	Спосіб охолодження	Повітряне охолодження	
	Номинальна швидкість двигуна (об/хв)	2600	
	Спосіб запуску	Перетворення частоти	
	Клас IP	23	
	Клас ізоляції	F	
	Корпус гвинта Temp. (°C)	30	
	Температура повітря нагнітання (°C)	40 (температура на виході з повітряного бака)	
	Вміст оливи в повітрі (ppm)	3	
	Рівень вібрації (мм/с)	1.2	
	Рівень шуму Db(A)	63	
	Тиск у відстійнику розвантаження (бар.G)	4.5	
Повітряний бак	Повітряний бак	100 - 130Liter (в залежності від наявності осушувача)	
	Тиск у повітряному баку	1.5 MPa	
Осушувач повітря	0,7 м3/хв, 16 бар	Точки роси 3-10 °C, холодоагент R134a, вага 22 кг Потужність 0,2 кВт, температура ≤40 °, 1 фаза/220 В/50 Гц	