



SUPRA



Решение за всичките ви нужди, свързани с дистрибуцията.

Гамата Супра е предназначена за хладилникамиони

Ефективността на гамата Supra за хладилни камиони.

До
12 000
Вата

Разработени за използване при дистрибуция, свързана с многократно отваряне на вратите; Вие можете да разчитате на несравнимата ефективност на гамата SUPRA в изпълнената си с предизвикателства работа.

► Върхова ефективност

Гамата SUPRA осигурява отлично понижаване и точен контрол на температурата за всички зададени стойности. Тази ефективност се постига чрез голям брой изпарители с електрически вентилатори, които осигуряват постоянен въздушен поток, независещ от скоростта на двигателя. Наличните мултитемпературни варианти на гамата SUPRA предлагат повишена защита на товара при всички модели камиони.

► Висока мощност

Увеличена с три модела с повишена мощност, серията Supra се предлага вече с мощност до 12 000 вата. Новите вентилатори повишават въздушния поток с 24%, с което се постига бързо възстановяване на температурата и подобреното му управление. Използването на 7 мм кондензатор и по-малък компресор

подобряват ефикасността на изделията благодарение на по-ниската консумация на гориво на доставян ват.

► Здрава конструкция

Създадена в резултат на опита от стотици хиляди работни часове SUPRA демонстрира здрава конструкция както от естетична гледна точка (здрав композитен материал), така и от гледна точка на компонентите (лесен старт), за да се увеличи периодът на експлоатация на агрегата и да се намалят престойте. Времето за поддръжка също е оптимизирано благодарение на лесния достъп.

► Интеграция в работната ви среда

Кажете ни от какво се нуждаете, избелете Вашия агрегат. Кажете какво ви е необходимо, изберете своето устройство 5 стандартни агрегата за обеми от 30м³ до 90 м³, налични мултитемпературни модели, модели за челно монтиране, за монтиране на шасито на автомобила, агрегати за фургоны тип swap, агрегати с обезшумяване или за райони с екстрем климат 5 стандартни агрегата за обеми от 30 до 90 м³; гамата предлага няколко температури, монтиране на предната част, монтиране отдолу, устройства за сменяема каросерия, безшумни версии и версии за екстрем климат*.

Гамата SUPRA предлага изключителна гъвкавост и сигурност, че ще получите под-Ходящия агрегат за вашата дейност. Версия (модел X) намаляват драстично нивата на шума, за да съответства на зоната за дистрибуция.

* За версии за екстрем климат, моля, направете справка в брошурите за Supra Nordic и Oasis.



		■ Охлаждаща мощност (вата)**				■ Въздушен поток (м ³ /ч)	■ Тегло включително изпарителя (кг)		
		На път		Standby (Готовност) Работа на ток			S	T	X
		0°C	-20°C	0°C	-20°C				
За една температура = еднотемпературен	SUPRA 450	4365	2515	3810	2240	1590	340	343	Няма данни
	SUPRA 550	5455	3165	4670	2770	2150	391	394	Няма данни
	SUPRA 750	6780	3750	5920	3120	2140	429	432	437
	SUPRA 850	7800	4900	6450	4240	2500	461	464	466
	SUPRA 1050	9000	5500	8400	5200	3300	586	НП	591
	SUPRA 1150	10505	6370	9100	5700	3300	589	НП	594
	SUPRA 1250	12000	6800	11000	6400	3300	596	НП	603
Сменяема каросерия	Supra 750 SW	6780	3750	5920	3120	2140	442	Няма данни	Няма данни
Монтиране отдолу = долен монтаж	Supra 850U	7690	4600	6550	3975	2840	453	Няма данни	Няма данни
	Supra 950U	10600	6205	7430	5500	2840	553	558	Няма данни
Няколко температури = ултитемпературен	Supra 750 MT	5690	3570	5390	3480	До 2500	411*	414*	419*
	Supra 850 MT	6600	4250	5740	3950	До 2500	443*	446*	448*
	Supra 1150 MT	10000	5800	8700	5500	До 3800	559*	НП	564*
	Supra 1250 MT	11400	6300	10600	6000	До 3800	566*	НП	573*
	Supra 950U MT	10440	5590	9940	5570	До 3500	594*	599*	Няма данни

* Само кондензатора ** При Околна температура 30 °C (съгласно Изискванията на А.Т.Р.)



Техническите характеристики могат да бъдат променени без предизвестие.



550 сервизни центъра в Европа, Русия, Средния изток и Африка



United Technologies

Climate | Controls | Security

Carrier Transicold Europe S.C.S.
L'Européen Bâtiment D
4 rue Joseph Monier
F-92500 Rueil-Malmaison
Tel.: +33 (0)1 41 42 28 00
Факс: +33 (0)1 41 42 28 28
www.carriertransicold.eu