

Carrier **SUPRA**



*Rozwiązania spełniające wszystkie wymogi
dystrybucji towarów.
Agregaty Supra do samochodów ciężarowych
z zabudową chłodniczą.*

do
**12 000
Watts**

Przeznaczone do pracy w środowiskach dystrybucyjnych wymagających wielokrotnego otwierania drzwi — w tych trudnych warunkach agregaty chłodnicze SUPRA spisują się znakomicie dzięki swojej niezrównanej wydajności.



► **Wyjątkowa wydajność**

Agregaty SUPRA charakteryzują się doskonałym obniżaniem i dokładną regulacją temperatury przy wszystkich nastawach. Tej wyjątkowej wydajności chłodniczej towarzyszy szeroka gama parowników wyposażonych w elektryczne wentylatory, które zapewniają stały przepływ powietrza niezależnie od obrotów silnika. Dostępne w wersjach multitemperaturowych agregaty SUPRA oferują lepsze zabezpieczenie ładunku przewożonego samochodami ciężarowymi.

► **Wysoka wydajność**

Poszerzona o trzy modele o wysokiej wydajności, gama produktów Supra obejmuje obecnie urządzenia o mocy wynoszącej nawet 12 000 Wat. Nowy typ wentylatorów umożliwi zwiększenie przepływu powietrza o 24%, zapewniając szybkie schładzanie oraz bardziej wydajne zarządzanie dystrybucją powietrza. Zastosowanie skraplacza 7 mm i mniejszej sprężarki umożliwi zwiększenie wydajności urządzenia dzięki mniejszemu zużyciu paliwa w przeliczeniu na Wat mocy.

► **Solidna konstrukcja**

Zbudowany na bazie setek tysięcy godzin pracy agregat chłodniczy SUPRA charakteryzuje się solidną konstrukcją zarówno pod względem estetyki (wytrzymałe materiały kompozytowe), jak też zastosowanych podzespołów (łatwość rozruchu), co pozwoliło wydłużyć okres eksploatacyjny agregatu i ograniczyć okresy przestoju. Ponadto dzięki łatwemu dostępowi zoptymalizowany został czas trwania obsługi konserwacyjnej.

► **Integracja ze środowiskiem roboczym**

Możliwość dostosowania agregatu do konkretnych potrzeb: 5 standardowych agregatów przeznaczonych do przestrzeni ładunkowych od 30 do 90 m³, dostępnych w wersjach multitemperaturowych, do montażu przedniego, montażu podwieszanego, jako agregaty kontenerowe (Swap Body), w wersji cichobieźnej i w wersji przeznaczonej do pracy w ekstremalnych warunkach klimatycznych*. Agregaty SUPRA oferują niezrównane możliwości, co pozwala dobrać właściwy agregat do konkretnych wymagań. Wersja cichobieźna (model X) charakteryzują się radykalnie ograniczonym poziomem hałasu emitowanego do środowiska pracy.

* Informacje dotyczące wersji przeznaczonych do pracy w ekstremalnych warunkach klimatycznych podano w broszurach Supra Nordic i Oasis.

| | | ■ Wydajność chłodnicza (W)** | | | | ■ Wentylacja (m ³ /h) | ■ Masa z parownikiem (kg) | | |
|--------------------|---------------|------------------------------|-------|---------|-------|----------------------------------|---------------------------|----------|----------|
| | | Droga | | Standby | | | S | T | X |
| | | 0°C | -20°C | 0°C | -20°C | | | | |
| Mono temperature | SUPRA 450 | 4365 | 2515 | 3810 | 2240 | 1590 | 340 | 343 | Nie dot. |
| | SUPRA 550 | 5455 | 3165 | 4670 | 2770 | 2150 | 391 | 394 | Nie dot. |
| | 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 | Nie dot. | 591 |
| | SUPRA 1150 | 10505 | 6370 | 9100 | 5700 | 3300 | 589 | Nie dot. | 594 |
| | SUPRA 1250 | 12000 | 6800 | 11000 | 6400 | 3300 | 596 | Nie dot. | 603 |
| Swap Body | Supra 750 SW | 6780 | 3750 | 5920 | 3120 | 2140 | 442 | Nie dot. | Nie dot. |
| Podwieszane | Supra 850U | 7690 | 4600 | 6550 | 3975 | 2840 | 453 | Nie dot. | Nie dot. |
| | Supra 950U | 10600 | 6205 | 7430 | 5500 | 2840 | 553 | 558 | Nie dot. |
| Multitemperaturowe | Supra 750 MT | 5690 | 3570 | 5390 | 3480 | Do 2500 | 411* | 414* | 419* |
| | Supra 850 MT | 6600 | 4250 | 5740 | 3950 | Do 2500 | 443* | 446* | 448* |
| | Supra 1150 MT | 10000 | 5800 | 8700 | 5500 | Do 3800 | 559* | Nie dot. | 564* |
| | Supra 1250 MT | 11400 | 6300 | 10600 | 6000 | Do 3800 | 566* | Nie dot. | 573* |
| | Supra 950U MT | 10440 | 5590 | 9940 | 5570 | Do 3500 | 594* | 599* | Nie dot. |

* Dotyczy wyłącznie zespołu skraplacza ** W temperaturze otoczenia +30°C (zgodnie z procedurą A.T.P.)

Wyposażenie dodatkowe

- Akumulator
- Skrzynka na akumulator
- Zbiornik paliwa o pojemności 90 l lub 200 l
- Automatyczny przełącznik faz
- Filtr boczny oleju
- Przedłużka do spustu oleju
- Podgrzewacz paliwa
- Przedłużacz podłączenia panelu sterowania
- Czujnik temperatury powietrza wylotowego
- Wyłącznik drzwiowy
- Wodoszczelna obudowa na kabinowy moduł sterowania
- DataCOLD 250 lub 500



550 stacji serwisowych Carrier w Europie, Rosji, na Bliskim Wschodzie i w Afryce



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
Faks : + 33 (0)1 41 42 28 28
www.carriertransicold.eu

Dane techniczne mogą ulegać zmianom bez powiadomienia.