



Soluções para todas as
suas necessidades
de distribuição.
Performance da gama
Supra para camiões
refrigerados.



**YOU CARRY
WE CARE**

Desenvolvido para ambientes de distribuição com aberturas frequentes das portas; confie na incomparável performance da gama Supra para dar resposta ao desafio do seu negócio.



PERFORMANCE SUPERIOR

A gama Supra consegue um arrefecimento superior e um controlo exacto da temperatura em todos os pontos de regulação. Esta performance é possibilitada por uma vasta gama de evaporadores com ventiladores eléctricos, que proporcionam um fluxo de ar constante independentemente da rotação do motor do veículo. Disponível em multi-temperatura em toda a gama, o SUPRA oferece uma melhor protecção da carga para todos os tipos de camiões.

ALTA CAPACIDADE

Ampliada com três modelos de alta capacidade, a gama Supra está disponível até a 12 000 Watts. Os novos ventiladores aumentam o fluxo de ar em 15% para uma rápida recuperação da temperatura e uma melhor gestão do ar. O uso de um condensador de 7 mm e de um compressor menor aumentam a eficiência das unidades, graças a um menor consumo de combustível por Watt fornecido.

DESIGN ROBUSTO

Com centenas de milhares de horas de funcionamento, o Supra demonstra um design robusto tanto em termos estéticos (material compósito resistente) como de componentes (arranque fácil) para prolongar a vida útil do sistema e reduzir o tempo de paragem. O tempo de manutenção é igualmente otimizado graças ao fácil acesso.

INTEGRAÇÃO NO SEU AMBIENTE DE TRABALHO

Diga-nos quais são as suas necessidades, escolha o seu sistema: 5 sistemas standard para volumes de 30 a 90 m³, multi-temperatura disponível em toda a gama – monobloco frontal, montagem sob chassis, aparelhos intercambiáveis, versões silenciosas e para climas extremos*.

A gama Supra oferece flexibilidade extrema para garantir que você tem o sistema certo para a sua actividade. A versão silenciosa (Modelo X) reduz drasticamente o nível de ruído para se integrarem na sua área de distribuição.

* Para informações sobre as versões para climas extremos, consulte as brochuras Supra Nórdico e Oasis.

| | | CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO (Watts)** | | | | FLUXO DE AR (m ³ /h) | PESO incl. evaporador (kg) | | |
|-------------------|----------------|--------------------------------------|-------|---------|-------|---------------------------------|----------------------------|------|------|
| | | Road | | Standby | | | S | T | X |
| | | 0°C | -20°C | 0°C | -20°C | | | | |
| Mono-temperatura | Supra 450 | 4365 | 2515 | 3810 | 2240 | 1590 | 340 | 343 | N/A |
| | Supra 550 | 5455 | 3165 | 4670 | 2770 | 2150 | 391 | 394 | N/A |
| | Supra 750 | 6780 | 3750 | 5920 | 3120 | 2140 | 429 | 432 | 437 |
| | Supra 850 | 7800 | 4900 | 6450 | 4240 | 2500 | 461 | 464 | 466 |
| | Supra 1050 | 9100 | 5600 | 7800 | 5000 | 3350 | 617 | N/A | 621 |
| | Supra 1150 | 10500 | 6350 | 8900 | 5400 | 3350 | 626 | N/A | 630 |
| | Supra 1250 | 12050 | 6990 | 9100 | 6300 | 3350 | 636 | N/A | 640 |
| Intercambiável | Supra 750 SW | 6780 | 3750 | 5920 | 3120 | 2140 | 442 | N/A | N/A |
| Sob chassis | Supra 850U | 7790 | 4600 | 6820 | 4200 | 2950 | 453 | N/A | N/A |
| | Supra 950U | 10600 | 6100 | 8300 | 5600 | 2840 | 553 | 558 | N/A |
| Multi-temperatura | Supra 750 MT | 6140 | 3810 | 5560 | 3840 | Up to 2500 | 411* | 414* | 419* |
| | Supra 850 MT | 6300 | 4490 | 5000 | 3750 | Up to 2500 | 443* | 446* | 448* |
| | Supra 1150 MT | 11150 | 6450 | 9150 | 5600 | Up to 3600 | 576* | N/A | N/A |
| | Supra 1250 MT | 11600 | 7200 | 9800 | 6350 | Up to 3600 | 586* | N/A | N/A |
| | Supra 1150U MT | 10700 | 5960 | 10200 | 5750 | Up to 3600 | N/A | 566* | N/A |

ACESSÓRIOS

- Bateria
- Caixa da bateria
- Depósito de combustível de 75 l, 90 l ou 200 l
- Inversor de fases automático
- Filtro de óleo bypass
- Extensão de drenagem do óleo
- Resistência de aquecimento do combustível
- Cabo de extensão painel de controlo
- Sensor do ar de insuflação
- Interruptor das portas
- Caixa impermeável para comando de cabine
- DataCOLD 300 & 600

* Apenas a secção do condensador

** Temperatura ambiente a +30 °C (por processo A.T.P.)