

cool  
by Carrier

**SUPRA<sup>®</sup>**

**Řešení všech Vašich  
distribučních nároků.  
Řada Supra<sup>®</sup> je určena pro  
větší chladicí vozy.**



**Carrier**  
**TRANSICOLD**



Řada byla vyvinuta pro aplikaci distribuce zboží s větším počtem otevření dveří. Na výkon řady Supra® se můžete ve svém konkurenčním prostředí spolehnout.



## VYNIKAJÍCÍ VÝKON

Jednotky řady Supra® disponují vynikající rychlostí zchlazování a přesnou kontrolou teploty při všech nastavených režimech.

Tento výkon je podporován širokou škálou výparníků s elektrickými ventilátory, které zajišťují stálou cirkulaci vzduchu, nezávisle na otáčkách motoru. Dostupné také ve víceplotním provedení, jednotky Supra poskytují zvýšenou ochranu nákladu pro všechny aplikace.

## VYSOKÝ VÝKON

Řada Supra®, rozšířená o tři výkonné modely, disponuje nyní chladicím výkonem až 12 000 Watt. Nové ventilátory zvyšují proudění vzduchu o 15 % za účelem rychlejší obnovy teploty a lepší distribuce vzduchu. Použití 7mm kondenzátoru a menšího kompresoru zvyšuje účinnost zařízení v důsledku snížení spotřeby paliva na každý 1W vyprodukovaného výkonu.

## ROBUSTNÍ PROVEDENÍ

Prověřeno stovky tisíc motohodin v provozu, jednotky řady Supra® demonstrují svou robustnost jak po praktické tak i estetické stránce (pevné kompozitní materiály). Funkce jako „Easy start“ (snadné pouštění) jsou rovněž schopné prodloužit životnost jednotky a redukovat spotřebu. Čas údržby je rovněž optimalizován díky snadné přístupnosti.

## LEHCE SE PŘIZPŮSOBÍ VAŠIM PROVOZNÍM PODMÍNKÁM

Sdělte nám své potřeby a vyberte svou jednotku: 7 standardních jednotek pro objemy od 30 do 90 m<sup>3</sup>, k dispozici rovněž řada ve více teplotním provedení, montáž na čelní stěnu i pod podlahu nástavby, jednotky pro výměnné nástavby, odhlučňené jednotky nebo jednotky pro extrémní klimatické podmínky\*.

Řada Supra® nabízí extrémní flexibilitu, díky které budete mít vždy k dispozici tu správnou jednotku. A tichá verze (model X) dramaticky snižuje hluk. Jednotky vyhoví i při distribuci ve městě.

\* Verze pro extrémní klimatické podmínky - informujte se v brožurách pro verze Supra Nordic a Oasis.

		CHLADICÍ VÝKON (W)**				PRŮTOK VZDUCHU (m <sup>3</sup> /h)	HMOTNOST včetně výparníku (kg)		
		Silniční		Elektro			S	T	X
		0°C	-20°C	0°C	-20°C				
Jedno teplotní jednotky	Supra 450	4365	2515	3810	2240	1590	340	343	NA
	Supra 550	5455	3165	4670	2770	2210	391	394	NA
	Supra 750	6780	3750	5920	3120	2320	429	432	437
	Supra 850	7800	4900	6450	4240	2500	461	464	466
	Supra 1050	9100	5600	7800	5000	3350	617	NA	621
	Supra 1150	10500	6350	8900	5400	3350	626	NA	630
	Supra 1250	12050	6990	9100	6300	3350	636	NA	640
Spodní montáž	Supra 900U	9100	4870	8050	4270	3454	NA	453	NA
	Supra 1100U	10710	6140	9640	5600	3608	NA	558	NA
Víceplotní jednotky	Supra 750 MT	6140	3810	5560	3840	Až do 2500	411*	414*	419*
	Supra 850 MT	6300	4490	5000	3750	Až do 2500	443*	446*	448*
	Supra 1150 MT	11150	6450	9150	5600	Až do 3600	576*	NA	NA
	Supra 1250 MT	11600	7200	9800	6350	Až do 3600	586*	NA	NA
	Supra 1150U MT	10700	5960	10200	5750	Až do 3600	NA	566*	NA

\* Pouze kondenzátoru

\*\* Okolní teplota +30 °C (podle postupu A.T.P.)

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Akumulátor
- Akumulátorová skříň
- Palivová nádrž 75 l, 90 l nebo 200 l
- Automatický měnič fáze
- Obtok olejového filtru
- Prodloužení intervalu výměny oleje
- Vyhřívač paliva
- Prodloužovací kabel ovládacího panelu
- Snímač přiváděného vzduchu
- Dveřní spínač
- Vodotěsná skříň pro dálkové ovládání
- DataCOLD 300 & 600



Standardy Stage V\* pro naftové motory (\*evropské předpisy pro nesilniční mobilní stroje (NRMM) specifikované směrnici EU/2016/1628).

Všechny jednotky fungují s chladičem R542A.