



TRANSPORTNÍ CHLAZENÍ EBERSPÄCHER

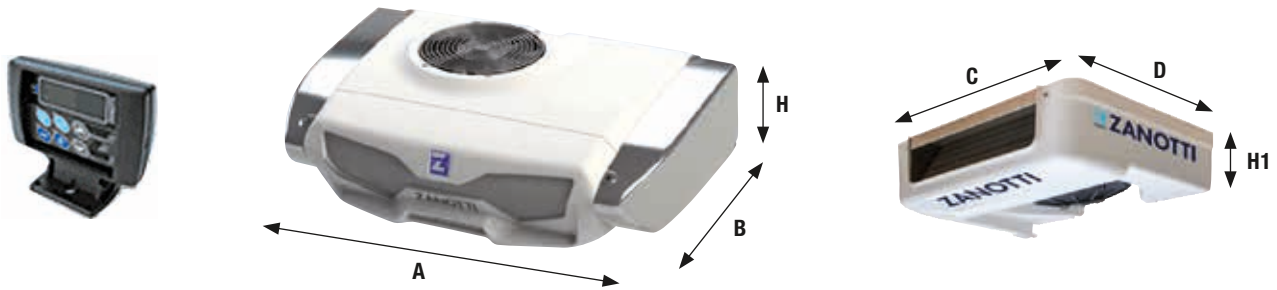


TRANSPORTNÍ CHLAZENÍ ZANOTTI

Transportní chlazení ZANOTTI je určené pro převoz zboží o konstantní teplotě z bodu A (výrobce) do bodu B (zákazník). Tato speciální technologie chlazení a mražení se používá pro přepravu jakýchkoliv čerstvých, chlazených či mražených produktů, potravin, ovoce, zeleniny, ryb a mléčných výrobků. Lze převážet i speciální produkty jako je krevní plazma, léky či chemikálie, které potřebují specifickou teplotu okolního prostoru.

Vzhledem k tomu, že v nákladovém prostoru vozidla je nutnost udržovat konstantní teplotu k zachování kvality komodit, je naším úkolem zajistit nejmenší únik chladu. Abychom docílili co nejmenší ztráty, je každé vozidlo, ať už se jedná o nástavbu či vestavbu, izolováno polyuretanem.

Jsme schopni nabídnout kompletní řešení na všechny značky a typy vozidel, včetně izolace a kompletní montáže chladicího agregátu.



JEDNOTKA POHÁNĚNÁ ZA JÍZDY ELEKTROKOMPRESOREM NAPÁJENÝM OD ALTERNÁTORU VOZIDLA

Z120B	Teplota (°C)	Chladicí výkon za jízdy (W)	Chladicí výkon od elektrokompresoru (W)*	Proudový odběr během jízdy (A)
	0	1 300	1 000	
	-20	490	460	

Teplota (°C)	-20		0	+6	
	+30	+40			
	m ³	4	3		
	m ³	8	6		
m ³	8,5	7			

A (mm)	B (mm)	H (mm)
873	559	254
C (mm)	D (mm)	H1 (mm)
605	511	192

JEDNOTKY POHÁNĚNÉ KOMPRESOREM ZA BĚHU MOTORU

Z200S	Teplota (°C)	Chladicí výkon za jízdy (W)	Chladicí výkon od elektrokompresoru (W)*
	0	2 250	1 260
	-20	1 050	540

Teplota (°C)	-20		0	+6	
	+30	+40			
	m ³	10	8		
	m ³	16	12		
m ³	21	15			

A (mm)	B (mm)	H (mm)
873	559	254
C (mm)	D (mm)	H1 (mm)
655	511	192

Z250S	Teplota (°C)	Chladicí výkon za jízdy (W)	Chladicí výkon od elektrokompresoru (W)*
	0	2 640	1 700
	-20	1 440	680

Teplota (°C)	-20		0	+6	
	+30	+40			
	m ³	13	10		
	m ³	19	13		
m ³	24	18			

A (mm)	B (mm)	H (mm)
1 014	607	275
C (mm)	D (mm)	H1 (mm)
655	511	192

Z350S	Teplota (°C)	Chladicí výkon za jízdy (W)	Chladicí výkon od elektrokompresoru (W)*
	0	3 380	2 110
	-20	1 640	820

Teplota (°C)	-20		0	+6	
	+30	+40			
	m ³	15	12		
	m ³	21	15		
m ³	26	20			

A (mm)	B (mm)	H (mm)
1 014	607	275
C (mm)	D (mm)	H1 (mm)
1 135	511	194

Z380S	Teplota (°C)	Chladicí výkon za jízdy (W)	Chladicí výkon od elektrokompresoru (W)*
	0	3 900	2 400
	-20	2 200	1 000

Teplota (°C)	-20		0	+6	
	+30	+40			
	m ³	21	16		
	m ³	28	21		
m ³	36	26			

A (mm)	B (mm)	H (mm)
1 140	607	275
C (mm)	D (mm)	H1 (mm)
1 135	511	194

* Jednotky je možné dodat s elektrokompresorem 230V nebo 400V.

Jednotky jsou dodávány s chladivem R404a.

Jednotky Z120b, Z250s až Z380s je možné dodat v provedení s chladivem R134a. Detaily parametrů těchto jednotek na dotaz.

Jako opcí lze dodat verzi s přitápěním, ohřevem odtoku kondenzátu, vstřikováním kapaliny.