

**Compress 3400i AWS**

CS3400iAWS 10 ORE-T

7738602429

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013 a (EU) 813/2013.

<b>Údaje o výrobku</b>	<b>Symbol</b>	<b>Jednotka</b>	<b>7738602429</b>
Třída energetické účinnosti			A++
Třída energetické účinnosti (nízkoteplotní použití)			A+++
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	10
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	10
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky)	$\eta_S$	%	135
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	$\eta_S$	%	184
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	5976
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	4426
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí	$L_{WA}$	dB	42
Zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě (lze-li použít): viz technická dokumentace			
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	10
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	10
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	12
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	12
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky)	$\eta_S$	%	126
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	$\eta_S$	%	155
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky)	$\eta_S$	%	170
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	$\eta_S$	%	228
Roční spotřeba energie (chladnější klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	7619
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	6223
Roční spotřeba energie (teplejší klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	3702
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	$Q_{HE}$	kWh	2774
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	$L_{WA}$	dB	64
Tepelné čerpadlo vzduch-voda			ano
Tepelné čerpadlo voda-voda			ne
Tepelné čerpadlo solanka-voda			ne
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo			ne
Vybavené přídavným ohříváčem?			ano
Kombinovaný ohříváč s tepelným čerpadlem			ne
<b>Další informace pro integrovaný regulátor teploty</b>			
Třída regulátoru teploty			II
Přínos regulátoru teploty k sezonní energetické účinnosti vytápění		%	2,0
<b>Topný výkon pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj</b>			
Tj = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	8,6
Tj = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	5,6
Tj = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	4,8
Tj = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	5,9
Tj = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	8,6
Tj = mezní provozní teplota	Pdh	kW	7,7
U tepelných čerpalidel vzduch-voda: Tj = - 15 °C pokud TOL < - 20 °C	Pdh	kW	-
Bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	$T_{biv}$	°C	-7
Bivalentní teplota (teplejší klimatické podmínky)	$T_{biv}$	°C	4
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	Pcyc	kW	-

Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.

**Compress 3400i AWS**

CS3400iAWS 10 ORE-T

7738602429

<b>Údaje o výrobku</b>	<b>Symbol</b>	<b>Jednotka</b>	<b>7738602429</b>
Koefficient ztráty energie			-
Koefficient ztráty energie $T_j = -7^\circ\text{C}$	Cdh		1,0
<b>Deklarovaný topný faktor nebo koefficient primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě <math>20^\circ\text{C}</math> a venkovní teplotě <math>T_j</math></b>			
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		2,13
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,50
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,23
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	COPd		5,86
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
$T_j$ = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COPd		2,13
$T_j$ = bivalentní teplota	PERd	%	-
$T_j$ = mezní provozní teplota	COPd		1,86
$T_j$ = mezní provozní teplota	PERd	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (pokud $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$ )	COPd		-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (pokud $\text{TOL} < -20^\circ\text{C}$ )	PERd	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: mezní provozní teplota	TOL	$^\circ\text{C}$	-10
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	COPcyc		-
Topný výkon v cyklickém intervalu	PERcyc	%	-
Mezní provozní teplota ohřívané vody	WTOL	$^\circ\text{C}$	60
<b>Spotřeba elektrické energie v jiných režimech než v aktivním režimu</b>			
Vypnutý stav	P <sub>OFF</sub>	kW	0,022
Stav vypnutého termostatu	P <sub>TO</sub>	kW	0,000
V pohotovostním režimu	P <sub>SB</sub>	kW	0,022
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	kW	0,000
<b>Přídavný ohřívač</b>			
Jmenovitý tepelný výkon pomocného topení	Psup	kW	2,3
Energetický příkon			Elektro
<b>Další položky</b>			
Regulace výkonu			proměnlivá
Emise oxidů dusíku (pouze pro plyn nebo olej)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: jmenovitý průtok vzduchu ve venkovním prostoru		$\text{m}^3/\text{h}$	4800
Jmenovitý průtok solanky venkovním výměníkem tepla u tepelných čerpadel solanka-voda:		$\text{m}^3/\text{h}$	-

Další důležité informace pro instalaci a údržbu, recyklace a/nebo likvidace jsou popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě pročtěte a řidte se jimi.

**Compress 3400i AWS**

CS3400iAWS 10 ORE-T

7738602429

**Tabulka systémových da:** Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 811/2013.

Energetická účinnost soupravy výrobků uvedená v tomto informačním listu nemusí odpovídat její skutečné energetické účinnosti poté, co je souprava instalována v budově, protože tuto účinnost ovlivňují také další faktory, jako jsou tepelné ztráty přenosové soustavy a dimenzování výrobků v souvislosti s velikostí a vlastnostmi budovy.

**Údaje pro výpočet energetické účinnosti vytápění**

I	Hodnota energetické účinnosti vytápění preferovaného ohřívače pro vytápění vnitřních prostorů	135	%
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídavných ohřívačů soupravy	0,00	-
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot \text{Prated})$	2,67	-
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot \text{Prated})$	1,05	-
V	Rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek	9	%
VI	Rozdíl sezonních energetickou účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek	35	%

**Sezonní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla**

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} \quad 135 \quad \%$$

**Regulátor teploty (Z informačního listu regulátoru teploty)**

$$+ \boxed{2} \quad 2,0 \quad \%$$

Třída: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

**Přídavný kotel (Z informačního listu kotla)**

$$(\boxed{-} - \boxed{\text{I}}) \times \boxed{\text{II}} = - \boxed{3} \quad - \quad \%$$

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

$$\text{Solární přínos} \quad (\boxed{\text{III}} \times \boxed{-} + \boxed{\text{IV}} \times \boxed{-}) \times 0,45 \times (\boxed{-} / 100) \times \boxed{-} = + \boxed{4} \quad - \quad \%$$

**(Z informačního listu solárního zařízení)**

 Plocha kolektoru (v m<sup>2</sup>)

 Objem nádrže (v m<sup>3</sup>)

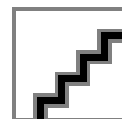
Účinnost kolektoru (v %)

 Klasifikace nádrže: A<sup>+</sup> = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

**Sezonní energetická účinnost vytápění soupravy**
**- při průměrných klimatických podmírkách:**

$$\boxed{5} \quad 137 \quad \%$$

**Třída sezonní energetické účinnosti vytápění soupravy za průměrných klimatických podmínek**

 G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A<sup>+</sup> ≥ 98 %, A<sup>++</sup> ≥ 125 %, A<sup>+++</sup> ≥ 150 %

**Sezonní energetická účinnost vytápění**
**- při chladnějších klimatických podmírkách:**

$$\boxed{5} \quad 137 \quad - \boxed{\text{V}} = \boxed{128} \quad \%$$

**- při teplejších klimatických podmírkách:**

$$\boxed{5} \quad 137 \quad + \boxed{\text{VI}} = \boxed{172} \quad \%$$