

**Compress 3400i AWS**

CS3400iAWS 14 ORM-T

7738602403

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>7738602403</b>
Deklarovaný zátěžový profil			XL
Třída energetické účinnosti			A++
Třída energetické účinnosti (nízkoteplotní použití)			A+++
Třída energetické účinnosti ohřevu vody			A
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	12
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	12
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	Q <sub>HE</sub>	kWh	7031
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Q <sub>HE</sub>	kWh	5475
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	kWh	1401
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky)	η <sub>S</sub>	%	138
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	η <sub>S</sub>	%	178
Energetická účinnost ohřevu vody	η <sub>wh</sub>	%	120
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí	L <sub>WA</sub>	dB	45
Údaj o schopnosti provozu mimo špičku			ne
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	12
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	12
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	14
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	14
Roční spotřeba energie (chladnější klimatické podmínky)	Q <sub>HE</sub>	kWh	9483
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Q <sub>HE</sub>	kWh	7474
Roční spotřeba energie (teplejší klimatické podmínky)	Q <sub>HE</sub>	kWh	4384
Roční spotřeba energie (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Q <sub>HE</sub>	kWh	3228
Roční spotřeba elektrické energie (chladnější klimatické podmínky)	AEC	kWh	1616
Roční spotřeba elektrické energie (teplejší klimatické podmínky)	AEC	kWh	1211
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky)	η <sub>S</sub>	%	122
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	η <sub>S</sub>	%	155
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky)	η <sub>S</sub>	%	168
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	η <sub>S</sub>	%	229
Energetická účinnost ohřevu vody (chladnější klimatické podmínky)	η <sub>wh</sub>	%	104
Energetická účinnost ohřevu vody (teplejší klimatické podmínky)	η <sub>wh</sub>	%	138
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	L <sub>WA</sub>	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			ano
<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 T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	10,3

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

**Compress 3400i AWS**

CS3400iAWS 14 ORM-T

7738602403

<b>Údaje o výrobku</b>	<b>Symbol</b>	<b>Jednotka</b>	<b>7738602403</b>
T <sub>j</sub> = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	6,6
T <sub>j</sub> = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	5,1
T <sub>j</sub> = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	6,1
T <sub>j</sub> = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	10,3
T <sub>j</sub> = mezní provozní teplota	Pdh	kW	9,0
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T <sub>j</sub> = - 15 °C pokud TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-
Bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	T <sub>biv</sub>	°C	-7
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	P <sub>cyc</sub>	kW	-
Koefficient ztráty energie (průměrné klimatické podmínky)	Cdh		1,0
<b>Deklarovaný topný faktor nebo koeficient primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		2,10
T <sub>j</sub> = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,59
T <sub>j</sub> = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,48
T <sub>j</sub> = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		5,60
T <sub>j</sub> = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COPd		2,10
T <sub>j</sub> = bivalentní teplota	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = mezní provozní teplota	COPd		1,84
T <sub>j</sub> = mezní provozní teplota	PERd	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T <sub>j</sub> = - 15 °C (pokud TOL < - 20 °C)	COPd		-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T <sub>j</sub> = - 15 °C (pokud TOL < - 20 °C)	PERd	%	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: mezní provozní teplota	TOL	°C	-10
Topný výkon v cyklickém intervalu (průměrné klimatické podmínky)	COPcyc		-
Topný výkon v cyklickém intervalu	PERcyc	%	-
Mezní provozní teplota ohřívané vody	WTOL	°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	3,0
Energetický příkon			Elektro
<b>Další položky</b>			
Regulace výkonu			proměnlivá
Emise oxidu dusíku (pouze pro plyn nebo olej)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
U tepelných čerpadel vzduch-voda: jmenovitý průtok vzduchu ve venkovním prostoru		m <sup>3</sup> /h	4800
Jmenovitý průtok solanky venkovním výměníkem tepla u tepelných čerpadel solanka-voda:		m <sup>3</sup> /h	-
<b>Dodatečné údaje pro kombinované ohřívače s tepelným čerpadlem</b>			
Denní spotřeba elektrické energie (průměrné klimatické podmínky)	Q <sub>elec</sub>	kWh	6,640
Denní spotřeba paliva	Q <sub>fuel</sub>	kWh	-

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



## Compress 3400i AWS

CS3400iAWS 14 ORM-T

7738602403

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

**Compress 3400i AWS**

CS3400iAWS 14 ORM-T

7738602403

**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	138	%
II	Faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídavných ohřívačů soupravy	0,00	-
III	Hodnota matematického výrazu $294/(11 \cdot \text{Prated})$	2,23	-
IV	Hodnota matematického výrazu $115/(11 \cdot \text{Prated})$	0,87	-
V	Rozdíl sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek	16	%
VI	Rozdíl sezonních energetickou účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek	30	%

**Sezonní energetická účinnost vytápění tepelného čerpadla**

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} 138 \%$$

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

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

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

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

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

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)

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

**(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:

$$\boxed{5} 140 \%$$

**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 %

 A<sup>++</sup>
**Sezonní energetická účinnost vytápění**

- při chladnějších klimatických podmírkách:

$$\boxed{5} \boxed{140} - \boxed{V} = \boxed{124} \%$$

- při teplejších klimatických podmírkách:

$$\boxed{5} \boxed{140} + \boxed{VI} = \boxed{170} \%$$

**Compress 3400i AWS**

CS3400iAWS 14 ORM-T

7738602403

**Údaje pro výpočet energetické účinnosti ohřevu vody**

<b>I</b>	Hodnota energetické účinnosti ohřevu vody kombinovaného ohřívače, vyjádřená v %	120	%
<b>II</b>	Hodnota matematického výrazu $(220 \cdot Qref)/Qnonsol$	-	-
<b>III</b>	Hodnota matematického výrazu $(Qaux \cdot 2,5)/(220 \cdot Qref)$	-	-

**Energetická účinnost ohřevu vody kombinovaného ohřívače**

$$\boxed{1} = \boxed{1} \quad 120 \quad \%$$

Deklarovaný zátěžový profil

XL

**Solární přínos (Z informačního listu solárního zařízení)** 
$$(1,1 \times \boxed{1} - 10\%) \times \boxed{2} - \boxed{3} = \boxed{2} \quad - \quad \%$$

**Energetická účinnost ohřevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek** 
$$\boxed{3} \quad 120 \quad \%$$

**Třída energetické účinnosti ohřevu vody ssoupravy za průměrných klimatických podmínek**

A

Zátěžový profil M:  $G < 27\%, F \geq 27\%, E \geq 30\%, D \geq 33\%, C \geq 36\%, B \geq 39\%, A \geq 65\%, A^+ \geq 100\%, A^{++} \geq 130\%, A^{+++} \geq 163\%$ 

Zátěžový profil L:  $G < 27\%, F \geq 27\%, E \geq 30\%, D \geq 34\%, C \geq 37\%, B \geq 50\%, A \geq 75\%, A^+ \geq 115\%, A^{++} \geq 150\%, A^{+++} \geq 188\%$ 

Zátěžový profil XL:  $G < 27\%, F \geq 27\%, E \geq 30\%, D \geq 35\%, C \geq 38\%, B \geq 55\%, A \geq 80\%, A^+ \geq 123\%, A^{++} \geq 160\%, A^{+++} \geq 200\%$ 

Zátěžový profil XXL:  $G < 28\%, F \geq 28\%, E \geq 32\%, D \geq 36\%, C \geq 40\%, B \geq 60\%, A \geq 85\%, A^+ \geq 131\%, A^{++} \geq 170\%, A^{+++} \geq 213\%$ 
**Energetickou účinností ohřevu vody**

- při chladnějších klimatických podmírkách:

$$\boxed{3} \quad 120 \quad - 0,2 \times \boxed{2} \quad - = \quad \boxed{104} \quad \%$$

- při teplejších klimatických podmírkách:

$$\boxed{3} \quad 120 \quad + 0,4 \times \boxed{2} \quad - = \quad \boxed{138} \quad \%$$