

WPL 18 E

TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH-VODA

Č. PRODUKTU: 227757

Tepelné čerpadlo vzduch | voda pro vytápění a chlazení. Použití pro variantu vnitřní nebo venkovní instalace s odpovídajícím příslušenstvím. Kryt sestává z robustního kovového pláště z žárově zinkovaného, práškovaného ocelového plechu s vypalovaným lakem. Chladicí okruh je hermeticky uzavřen, kontrola těsnosti byla provedena ve výrobě. Je naplněn bezpečnostním chladivem R407C. Dvojitě tlumení vibrační kompresor snižuje hladinu akustického výkonu. Postupným vstříkáváním páry chladiva je Scroll kompresor chlazen při nízkých venkovních teplotách a je dosaženo vyššího topného výkonu. Velká vzdálenost lamel výparníku umožňuje dosažení nízkého odporu vzduchu. Tím je snížena hlučnost a dochází k lepšímu rozmrazování. 4-cestný ventil umožňuje rozmrazování obrácením směru chodu. Elektronický expanzní ventil s obousměrným prouděním s vlastní regulací a ovládáním prostřednictvím interního ovládání tepelného čerpadla (IWS) k optimalizaci regulace proti přehřívání a tím i ke zlepšení účinnosti COP. Časově optimalizované a energeticky účinné rozmrazování obrácením směru chodu. Vytápění vany na kondenzát chladicím okruhem k dosažení efektivnějšího rozmrazování. Integrovaný měřič tepla a elektroměr prostřednictvím údajů z chladicího okruhu. Včetně všech bezpečnostních zařízení. K regulaci je nutný regulátor tepelného čerpadla WPM 3 (příslušenství).



Nejdůležitější znaky

Tepelné čerpadlo vzduch|voda k topení

Vyšší topný faktor díky optimalizaci chladicího okruhu

Vysoký topný výkon za nízkých venkovních teplot díky mezivstříkávání chladiva

Časově a energeticky účinné odmrazování reverzibilním chodem

Tichý provoz



Typ	WPL 18 E	WPL 23 E
Číslo obj.	227757	227758

Tepelný výkon

Topný výkon při A10/W35 (EN 14511)	13,4 kW	18,5 kW
Tepelný výkon pro A7/W35 (EN 14511)	12,9 kW	16,56 kW
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	11,3 kW	15,73 kW
Topný výkon pro A-7/W35 (EN 14511)	9,72 kW	13,21 kW
Tepelný výkon v max. sníženém nočním režimu A-7/W35	9,23 kW	12,55 kW

Příkon

Příkon při A10/W35 (EN 14511)	2,9 kW	4,15 kW
Příkon pro A7/W35 (EN 14511)	2,89 kW	4,15 kW
Příkon při A2/W35 (EN 14511)	3,03 kW	4,35 kW
Příkon při A-7/W35 (EN 14511)	2,97 kW	4,21 kW
Příkon ventilátoru topení max.	0,29 kW	0,29 kW
Příkon nouzového/přídavného topení	8,8 kW	8,8 kW

Údaje o výkonu

Topný faktor při A10/W35 (EN 14511)	4,6	4,4
Topný faktor pro A7/W35 (EN 14511)	4,46	3,99
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,73	3,62
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	3,27	3,14
SCOP (EN 14825)	4	3,775

Akustické údaje

Hladina akustického výkonu pro venkovní instalaci (EN 12102)	65 dB(A)	65 dB(A)
--	----------	----------

Hladina akustického výkonu pro vnitřní instalaci (EN 12102)	57 dB(A)	58 dB(A)
Hladina akustického výkonu vstupu/výstupu vzduchu (EN 12102)	61 dB(A)	61 dB(A)
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m ve volném prostoru	53 dB(A)	53 dB(A)
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 5 m ve volném prostoru	39 dB(A)	39 dB(A)

Meze použitelnosti

Mez použitelnosti tepelného zdroje min.	-20 °C	-20 °C
Mez použitelnosti tepelného zdroje max.	40 °C	40 °C
Mez použitelnosti na straně topení min.	15 °C	15 °C
Mez použitelnosti na straně topení max.	60 °C	60 °C

Energetické údaje

Třída energetické účinnosti	A++	A+
-----------------------------	-----	----

Elektrotechnické údaje

Příkon max. bez nouzového/přídavného topení	5,4 kW	7,6 kW
Kmitočet	50 Hz	50 Hz
Rozběhový proud (s omezovačem rozběhového proudu nebo bez něj)	26/- A	30/- A
Jištění kompresoru	3 x C 16 A	3 x C 16 A
Jištění nouzového/přídavného topení	3 x B 16 A	3 x B 16 A
Jištění řízení, ovládání	1 x B 16 A	1 x B 16 A
Fáze kompresoru	3/N/PE	3/N/PE
Fáze nouzového/přídavného topení	3/N/PE	3/N/PE
Fáze ovládání	1/N/PE	1/N/PE
Jmenovité napětí nouzového/přídavného topení	400 V	400 V
Jmenovité napětí kompresoru	400 V	400 V
Jmenovité napětí řízení	230 V	230 V
Proud blokováného rotoru LRA	74 A	101 A

Provedení

Připojení topné a vratné vody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Materiál kondenzátoru	1.4401/Cu	1.4401/Cu
Chladivo	R407 C	R407 C
Množství náplně chladiva	3.4 kg	3.4 kg
Ekvivalent CO ₂	6,03 t	6,03 t
Skleníkový potenciál chladicího média (GWP100)	1774	1774
Ochrana proti zamrznutí	Ano	Ano
Způsob rozmrazování	Reverzibilní chod	Reverzibilní chod
Krytí (IP)	IP14B	IP14B

Rozměry

Výška	1116 mm	1116 mm
Šířka	784 mm	784 mm
Hloubka	1182 mm	1182 mm
Výška (venkovní provedení)	1434 mm	1434 mm
Šířka (venkovní provedení)	1240 mm	1240 mm
Hloubka (venkovní provedení)	1280 mm	1280 mm
Výška (vnitřní provedení)	1182 mm	1182 mm
Šířka (vnitřní provedení)	800 mm	800 mm
Hloubka (vnitřní instalace)	1240 mm	1240 mm

Hmotnosti

Hmotnost	212 kg	211 kg
Celková hmotnost vnitřního provedení	338 kg	337 kg
Celková hmotnost topné a vratné vody	299 kg	298 kg

Přípojky

Přípojka vzduchové hadice, nasávací a výfukové hrdlo	DN 560	DN 560
--	--------	--------

Požadavek na kvalitu vody v topném systému

Tvrdost vody	< 3 °dH	< 3 °dH
Chlorid	< 30 mg/l	< 30 mg/l
Hodnota pH (se sloučeninami hliníku)	8,0-8,5	8,0-8,5
Hodnota pH (bez sloučenin hliníku)	8,0-10,0	8,0-10,0
Vodivost (změkčení)	< 1000 µS/cm	< 1000 µS/cm
Vodivost (demineralizace)	20-100 µS/cm	20-100 µS/cm
Kyslík 8-12 týdnů po napuštění (změkčení)	< 0,02 mg/l	< 0,02 mg/l
Kyslík 8-12 týdnů po napuštění (demineralizace)	< 0,1 mg/l	< 0,1 mg/l

Hodnoty

Objemový průtok topení (EN 14511) při A7/W35, B0/W35 a 5 K	2,22 m ³ /h	2,85 m ³ /h
Jmenovitý návrhový objemový průtok topení při A-7/W35 a 7 K	1,39 m ³ /h	1,94 m ³ /h
Průtok topení min.	1,2 m ³ /h	1,4 m ³ /h
Průtok na straně tepelného zdroje	3500 m ³ /h	3500 m ³ /h
Dostupný externí rozdíl tlaků na straně zdroje tepla celkem	1,0 hPa	1,0 hPa
Dostupný externí rozdíl tlaků na straně zdroje tepla na straně sání max.	0,8 hPa	0,8 hPa
Interní rozdíl tlaků	110 hPa	200 hPa

Centrální servis Česká republika

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **800 123 133**

Vyhledání servisů a prodejců

www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html