

Pompa ciepła solanka/woda z dwoma stopniami wydajności

: 58 °C

Kolor obudowy: biała

Grzewcza pompa ciepła do instalacji wewnętrznej ze zintegrowanym układem regulacji WPM 2007 plus. Umieszczony w czołowej obudowie pompy zdejmowalny panel sterujący Managera WPM 2007 plus można przy pomocy zestawu montażowego (wyposażenie specjalne MS PGD) zamontować na ścianie jako przewodowe zdalne sterowanie. Różne możliwości podłączenia dla przyłączy solanki i ogrzewania na tylnej ścianie obudowy. W razie prac serwisowych dostęp z przodu, nie jest konieczne zachowanie odstępu z boku urządzenia, dostęp wózkami podnośnymi. Wyciszona izolowana obudowa metalowa i integrowane odsprężenie dźwięku materiałowego ze swobodnie wibrującą płytą podstawy sprężarki do bezpośredniego połączenia z systemem grzewczym. Wysokie wskaźniki mocy przez ekonomizer i spełnienie podwyższonych wymagań zgodnie z EN 14511 dla wyższych strumieni objętościowych po stronie wykorzystania ciepła. Budowa uniwersalna z opcjonalnym przygotowaniem ciepłej wody i wszechstronnymi możliwościami rozszerzenia dla:

- bivalentny lub bivalentny regeneracyjny tryb pracy
- Systemy rozdzielcze z niemieszanymi i mieszanymi obiegami grzewczymi

Rozrusznik do łagodnego rozruchu, stycznik przeciążeniowy silnika obiegowego solanki, integrowany czujniki obiegu zasilania i powrotu; czujnik zewnętrzny (standardowy NTC-2) i filtr zanieczyszczeń obiegu solanki w zakresie dostawy. Pakiet solanki należy zamówić oddzielnie.



Dane techniczne

Dimplex Pompa ciepła solanka/woda z dwoma stopniami wydajności (niskotemperaturowe)

Znak zamówieniowy		SI 75TE
Kolor obudowy		biała
Dolna granica zastosowania źródła ciepła (tryb ogrzewania) / Górna granica zastosowania źródła ciepła (tryb ogrzewania)		-5 °C do 25 °C
/ *	kW/-	36,10 / 4,10
/	kW/-	72,70 / 4,20
Moc grzewcza 1 sprężarki /	kW/-	34,40 / 3,10
Moc grzewcza 2 sprężarki /	kW/-	67,30 / 3,10
Pobór znamionowy według EN 14511 przy B0/W35	kW	17,29
Poziom mocy akustycznej przyrządu	dB (A)	63
Oznaczenie czynnika chłodniczego / Ilość czynnika chłodniczego	-/kg	R404A / 14,10
Przepustowość wody grzewczej według EN14511 / Strata ciśnienia	m³/h	12,50 / 8500
Przepustowość źródła ciepła min.	m³/h	19,6
wymiary (szer. x wys. x gł.)**	mm	1350 x 1890 x 775
Ciężar	kg	571
Napięcie zasilania		3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Prąd rozruchowy z rozrusznikiem łagodnym	A	105
Przyłącze grzania		2 Zoll
Przyłącze źródła ciepła		2 ½ Zoll

*Moc grzewcza i współczynnik mocy według EN 14511 przy B0/W35 (B0 = temperatura solanki dopływającej 0 °C, W35 = temperatura wypływającej ciepłej wody. +35 °C)

**Proszę uwzględnić, że potrzebne będzie dodatkowe miejsce dla przyłączenia rur, obsługi i konserwacji.

Opis	Typ-nr	Numer artykułu	Ilości przykładowe	Sztuk	Cena
Pompa ciepła					
Pompa ciepła solanka/woda z dwoma stopniami wydajności	SI 75TE	352940	1		
Elastyczne taśmy izolacyjne do podłożenia	SYL 250	352260			
Przyłącze kołnierzone do obiegu grzania i solanki	AF 50	351910			
Przyłącze kołnierzone do obiegu grzania i solanki	AF 65	351920			
Wyposażenie dodatkowe źródła ciepła					
Zestaw solankowy dla pompy ciepła typu solanka / woda	SZB 750	352280	1		
Środek przeciw zamarzaniu dla obiegu solanki 200 l	AFN 824	324610	2		
Środek przeciw zamarzaniu dla obiegu solanki 20 l	AFN 825	328610	2		
Płyty wymiennik ciepła dla SI 75	WTE 75	358450			
Tytanowy płytowy wymiennik ciepła dla SI 75	WTT 75	358500			
Presorator niskiego ciśnienia solanki	SWPR 500	337500			
Akcesoria hydrauliczne					
Uniwersalny zbiornik buforowy 500 l	PSW 500	339210	1		
Żeberkowy wymiennik ciepła RWT 500	RWT 500	339840			
Grzałka 2,0 kW	CTHK 631	336180			
Grzałka 2,9 kW CTHK 632	CTHK 632	335910			
Grzałka 4,5 kW CTHK 633	CTHK 633	322140			
Grzałka 6,0 kW CTHK 634	CTHK 634	322150			
Grzałka 9,0 kW CTHK 636	CTHK 636	322170			
Pompa obiegowa wody grzewczej	UP 70-32	354020			
Akcesoria do ogrzewania i chłodzenia					
Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie*	HL 11C	351730			
Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie*	HL 16C	351740			
Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie*	HL 26C	351750			
Konwektor wentylatorowy grzanie/chłodzenie*	HL 36C	351760			
Wyposażenie dodatkowe przygotowania ciepłej wody					
Seria pomp DN 32 do bezpośredniego podłączenia zbiornika ciepłej wody	WPG 32	356040	1		
Pompa obiegowa wody grzewczej	UP 70-32	354020	1		
Wyposażenie dodatkowe techniki regulacji					
Rozszerzenie dla podłączenia sieci Ethernet	NWPM	356960			
Rozszerzenie dla przyłączenia magistrali KNX/EIB	EWPM	356970			
Karta wtykowa menedżera pompy ciepła	LWPM 410	339410			
Grupa przekazów ników basenu / zdalny wskaźnik zakłóceń	RBG WPM	339700			
Zestaw do montażu naściennego MS PGD	MS PGD	353810			
Pilot zdalnego sterowania WPM 2006/2007/EconPlus/R*	AP PGD	356570			
Czujnik temperatury zewnętrznej w obudowie	FG 3115	336620			
Termostat ogrzewania i ciepłej wody	KRRV 003	322070			
Wyposażenie dodatkowe pasywnego chłodzenia					
Płyty wymiennik ciepła dla SI 50	WTE 50	358440			
Płyty wymiennik ciepła dla SI 75	WTE 75	358450			
Płyty wymiennik ciepła dla SI 100	WTE 100	358460			
Płyty wymiennik ciepła dla SI 130	WTE 130	358470			
Wyposażenie dodatkowe techniki regulacji (chłodzenie)					
Moduł sterowania klimatyzacji pomieszczenia do regulacji temperatury i wilgotności pomieszczenia	RKS WPM	342220			
Regulator temperatury pomieszczenia grzanie/chłodzenie*	RTK 601U	355610			
Regulator temperatury pomieszczenia grzanie/chłodzenie	RTK 602U	355620			
Nadzór punktu rosy*	TPW WPM	350970			

* Dodatkowe szczególne wyposażenie do dyspozycji / wymagane

Adnotacja:

Wyposażenie dodatkowe źródła ciepła należy dobrać dla kolektorów ziemnych zgodnie z dokumentacjąą projektowania.

Ważna wskazówka:

Kombinacja komponentów i podana ilość przedstawia niewiążące przykładowe urządzenie, które musi być sprawdzone i dopasowane według indywidualnych potrzeb. Wielkość pompy powinna zostać sprawdzona według spadku ciśnienia urządzenia i minimalnego przepływu wody grzewczej pompy ciepła.