

## Pompa ciepła solanka/woda z odwracalnym obiegiem z wykorzystaniem ciepła odpadowego w trybie chłodzenia

: 55 °C

Kolor obudowy: biała

Ustawiana wewnątrz pompa ciepła do grzania i chłodzenia z integrowaną regulacją. 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. Wyciszona izolowana obudowa metalowa i integrowane odsprężenie dźwięku materiałowego ze swobodnie wibrującą płytą podstawy sprężarki do bezpośredniego połączenia z systemem grzewczym. Wysokie wskaźniki mocy i spełnienie podwyższonych wymagań zgodnie z EN 14511 dla wyższych strumieni objętościowych po stronie wykorzystania ciepła. Rewersyjny obieg chłodniczy z dodatkowym wymiennikiem ciepła dla wyższych temperatur ciepłej wody w trybie grzania i wykorzystaniem ciepła odpadowego w trybie chłodzenia. Budowa uniwersalna i wszechstronne możliwości rozszerzenia:

- Biwalentny tryb pracy (biwalentny regeneracyjny tryb pracy nie jest możliwy)
- Kombinowane systemy rozprowadzania dla grzania i chłodzenia
- Niemieszanym i mieszanym obiegiem grzania/chłodzenia

Przy cichym chłodzeniu przez powierzchniowe systemy grzania/chłodzenia wymagana jest stacja klimatyzacji pomieszczenia w celu regulacji temperatury dopływu w zależności od temperatury i wilgotności powietrza pomieszczenia referencyjnego. Rozrusznik do łagodnego rozruchu, stycznik przeciążeniowy silnika obiegowego solanki, integrowane czujniki obiegu zasilania i powrotu; czujnik zewnętrzny (standardowy NTC-2) i filtr zanieczyszczeń obiegu solanki w zakresie dostawy.



### Dane techniczne

#### Dimplex Pompa ciepła solanka/woda z odwracalnym obiegiem z wykorzystaniem ciepła odpadowego w trybie chłodzenia (niskotemperaturowe)

Znak zamówieniowy		SI 75TER+
Kolor obudowy		biała
Temperatura na dopływie przy chłodzeniu max.	°C	20
Dolna granica zastosowania źródła ciepła (tryb ogrzewania) / Górna granica zastosowania źródła ciepła (tryb ogrzewania)		-5 °C do 25 °C
Dolna granica zastosowania źródła ciepła (tryb chłodzenia) / Górna granica zastosowania źródła ciepła (tryb chłodzenia)		5 °C do 30 °C
Norma rozpiętości temperatury przy ogrzewaniu EN14511	K	5
/ *	kW/-	34,00 / 3,70
/	kW/-	64,00 / 3,40
Moc grzewcza 1 sprężarki /	kW/-	30,00 / 2,20
Moc grzewcza 2 sprężarki /	kW/-	59,50 / 2,1
Norma rozpiętości temperatury przy chłodzeniu EN14511	K	5
/	kW/-	46,00 / 6,40
Moc chłodnicza 2 sprężarki /	kW/-	75,5 / 4,5
/	kW/-	52,90 / 6,50
Moc chłodnicza 2 sprężarki /	kW/-	86,50 / 5,10
Pobór znamionowy według EN 14511 przy B0/W35	kW	18,82
Poziom mocy akustycznej przyrządu	dB (A)	69
Oznaczenie czynnika chłodniczego / Ilość czynnika chłodniczego	-/kg	R404A / 16,00
Przepustowość źródła ciepła min.	m <sup>3</sup> /h	14
Przepustowość wody grzewczej według EN14511 / Strata ciśnienia	m <sup>3</sup> /h	11,00 / 6000
wymiary (szer. x wys. x gł.)**	mm	1350 x 1890 x 750
Ciężar	kg	658
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
<b>Pompa ciepła</b>					
Pompa ciepła solanka/woda z odwracalnym obiegiem z wykorzystaniem ciepła odpadowego w trybie chłodzenia	SI 75TER+	354480	1		
Przyłącze kołnierzone do obiegu grzania i solanki	AF 50	351910			
Przyłącze kołnierzone do obiegu grzania i solanki	AF 65	351920			
<b>Wyposażenie dodatkowe źródła ciepła</b>					
Zestaw solankowy dla pompy ciepła typu solanka / woda	SZB 750	352280	1		
Środek przeciw zamarzaniu dla obiegu solanki 200 l	AFN 824	324610			
Środek przeciw zamarzaniu dla obiegu solanki 20 l	AFN 825	328610			
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			
<b>Akcesoria hydrauliczne</b>					
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			
<b>Akcesoria do ogrzewania i chłodzenia</b>					
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			
<b>Wyposażenie dodatkowe przygotowania ciepłej wody</b>					
Zasobnik ciepłej wody 400 l z czujnikiem temperatury	WWSP 880	337880	2		
Ogrzewanie kołnierzone do ciepłej wody	FLH 60	338060			
Ogrzewanie kołnierzone do ciepłej wody	FLHU 70	338070	2		
Ogrzewanie kołnierzone FLH 25M	FLH 25M	349430			
Układ zaworów zabezpieczających	SVK 852	326660			
Zasobnik ciepłej wody 500 l z czujnikiem temperatury*	WWSP 900	339220			
Seria pomp DN 32 do bezpośredniego podłączenia zbiornika ciepłej wody	WPG 32	356040	1		
Pompa obiegowa wody grzewczej	UP 70-32	354020	1		
<b>Wyposażenie dodatkowe techniki regulacji</b>					
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			
<b>Wyposażenie dodatkowe techniki regulacji (chłodzenie)</b>					
Bierny regulator chłodzenia*	WPM Econ PK	360000			
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

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.