

WYMIENNIKI PŁYTOWE THERMOKEY

Kod Towaru	Typ	Ilość płyt	Parametry nominalne						Podłączenia			Cena EUR bez VAT
			Parownik			Skraplacz			Strona			
			Wydajność [kW]	Przepływ wody [m³/h]	Δpw [kPa]	Wydajność [kW]	Przepływ wody [m³/h]	Δpw [kPa]	pierwotna lutowana [mm]	wtórna lutowana gwintowana		
016470	P7-10EVS	10	5	1,0	15	7	2,0	15	22,2/35,2	35,2	-	166
017330	P7-10 EVF	10	5	1,0	15	7	2,0	15		-	-	166
017331	P7-14 EVF	14	8	1,4	15	10	2,0	15		-	1 1/4"	198
017333	P7-20 EVF	20	11	1,9	15	14	3,0	15		-	-	246
017337	P7-24 EVS	24	13	2,3	15	17	4,0	15		35,2	-	278
017340	P7-24 EVS-ECO	24	13	2,3	15	17	4,0	15		35,2	-	278
017334	P7-24 EVF	24	13	2,3	15	17	4,0	15		-	-	278
017341	P7-30 EVF	30	17	2,9	15	22	5,0	15		-	1 1/4"	326
017343	P7-40 EVF	40	22	3,8	16	29	6,0	16		-	-	406
017344	P7-50 EVF	50	28	4,7	16	36	8,0	16		-	-	486
017332	P15-30 SF	30				38	6,5	20	54,2	-	758	
017345	P15-30 EVF	30	29	5,0	12	38	6,5	20	22,2/54,2	-	811	
017336	P15-40 SF	40				50	8,6	22	54,2	-	874	
017335	P15-40 EVF	40	39	6,6	12	50	8,6	22	22,2/54,2	-	927	
017339	P15-50 SF	50				62	10,7	22	54,2	-	991	
017338	P15-50 EVF	50	48	8,2	13	62	10,7	22	22,2/54,2	-	1 044	
017342	P30-40SF	40				104	17,0	17	76,4	-	2 015	
017329	P30-50 EVF	50	100	16,0	10	130	21,0	17	35,2/76,4	-	2 332	

PARAMETRY NOMINALNE
PAROWNIK

Czynnik chłodniczy R22/R407C
 Temperatura wejściowa wody= 12°C
 Temperatura wyjściowa wody= 7°C
 Średnia temperatura odparowania = 2°C
 Temperatura rosy = 4,5°C
 Dopuszczalne ciśnienie 30bar
 Zakres temperatur od -160°C do +200°C

SKRAPLACZ

Czynnik chłodniczy R22/R407C
 Temperatura wejściowa wody= 30°C
 Temperatura wyjściowa wody= 35°C
 Średnia temperatura skraplania = 40°C
 Temperatura wrzenia = 37,6°C

Typ	wysokość	szerokość	głębokość	objętość pojedynczego kanału	powierzchnia wymiany pojedynczej płyty	Waga
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[dm³]	[m²]	[kg]
P7	526	120	9+2,57xN*	0,12	0,07	2,3+0,20xN*
P15	530	256	10+2,48xN*	0,27	0,15	8,1+0,20xN*
P30	782	350	11+2,9xN*	0,53	0,30	16,1+0,86xN*

*=ilość płyt

KOD PRODUKTU

P7	50	EV	S	/	-	P
----	----	----	---	---	---	---

typ	ilość płyt	Podłączenia obwodu pierwotnego (płyta górna)	Podłączenia obwodu wtórnego (płyta górna)	Podłączenie obwodu wtórnego (płyta dolna)	Akcesoria
P7	10<N<100	Ev= Lutowane (parownik)	= Brak	= Brak	I= Izolacja
P15	30<N<120	S= Lutowane	S= Lutowane	S= Lutowane	P- Trzpienie montażowe
P30	30<N<200	F= Gwintowane	F= Gwintowane T= Czujnik temperatury	F= Gwintowane T= Czujnik temperatury	S= Uchwyty i stopki* F= Podłączenia kohnierzowe** *nieodstępne dla P7 **tylko dla P30 z połączeniem gwintowanym

Centrala: KWIDZYN Tel./Fax.(055) 279 63 03

Oddziały: TORUŃ Tel./Fax.(056) 622 11 04, GRUDZIĄDZ Tel./Fax. (056) 642 60 13, BYDGOSZCZ Tel./Fax.(052) 348 63 85, POZNAŃ-PLEWISKA; fax 061/863-84-56, WROCŁAW; fax 071/352-10-55, KATOWICE (032) 781 02 50, RASZYN fax 022/735 71 30