

VAGNER POOL

RAPID MINI

Tepelné čerpadlo pro plavecké bazény



PROČ RAPID MINI

Jednoduché & účinné

- Nízké provozní náklady
- Vyšší C.O.P. (účinnost) než u většiny tepelných čerpadel, které jsou na trhu k dispozici

Kompaktnost

- Snadná obsluha, jednoduchá instalace

VLASTNOSTI PRODUKTU



Ekologické chladivo
R410



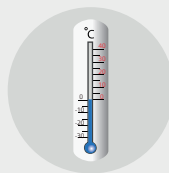
Rozmrazování pomocí
čtyřcestného ventilu
Saginomiya



Výměník
o 50 % větší přenosová plocha
o 50 % výkonnější



Digitální ovladač



Pracuje od 0 °C



Pájeno stříbrem

SPECIFIKACE RAPID MINI

Model	RM04N	RM05N	RM08N	RM10N
Doporučený objem bazénu (m ³)	0-15	15~20	25-35	30~45
Provozní teplota - vzduch (°C)	0~43			
Výkon. podmínky: vzduch 26 °C / voda 26 °C / vlhkost 80 %				
Výhřevnost (kW)	3,6	5	8	9,6
Stálý výkon C.O.P.	5,2	5,5	5,2	5,7
Výkon. podmínky: vzduch 15 °C / voda 26 °C / vlhkost 70 %				
Tepelný výkon (kW)	2,7	3,3	5,5	6,5
Stálý výkon C.O.P.	4,1	4,2	4	4,3
Jmenovitý příkon (kW)	0,66	0,8	1,4	1,5
Jmenovitý vstupní proud (A)	3	3,5	6,1	6,5
Maximální vstupní proud (A)	5,5	5,5	8,8	9,5
Jistič (A)	7	7	11	12
Napájecí kabel (mm ²)	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Zdroj napájení	230 V/1 fáze/50 Hz			
Doporučený průtok vody (m ³ /h)	2-3	2-3	3-4	4-6
Hlučnost 1 m dB(A)	48,5	48,5	48,6	48,8
Hlučnost 10 m dB(A)	28,5	28,5	28,6	28,8
Tepelný výměník titan v PVC				
Plášť	kovový plášť	plášť z ABS	plášť z ABS	plášť z ABS
Napojení vodního okruhu (mm)	50	50	50	50
Čistá/přepravní hmotnost (kg)	31/36	38/45	43/50	55/63
Čisté rozměry jednotky - Š×H×V (mm)	641×300×493	800×312×558	800×312×558	961×312×658

* Data - vzduch 15 °C / voda 26 °C / vlhkost 70 % jsou v souladu s Evropskými standardy EN 14511.

* Hlučnost certifikována CVC dle Evropských standardů EN 12102.

* Uvedené hodnoty jsou platné za ideálních podmínek: kvalitní zakrytí hladiny bazénu, filtrační systém pracuje nejméně 15 hodin denně.

* Práva na změny dat bez upozornění vyhrazena.

