

## Voordelen van de monoblock warmtepompen

Heatcomp B.V. levert een tweetal monoblock warmtepompen variërend in verwarmingsvermogen van 3 – 15 kW\*. Door de monoblock constructie is het niet meer noodzakelijk F-gassen certifiering te bezitten tijdens de installatie. De warmtepompen worden gevuld met het natuurlijke koudemiddel R290 (propan) afgeleverd. Beide warmtepompen zijn geschikt voor verwarming, warm water en koeling.

## HC-M6/9 | HC-M10/15



	Eenheid	HC-M6/9	HC-M10/15
Voedingsspanning	V	220-240V~/50Hz	380 - 415V/3N~50Hz
<b>Verwarming - A 7°C/W 35°C</b>			
Verwarmingsvermogen (min.-max.)	kW	3.10 - 8.90	5.40 - 14.95
Opgenomen elektrisch vermogen (min.-max.)	kW	0.65 - 2.10	1.05 - 3.85
Stroomverbruik (min.-max.)	A	2.9 - 9.2	1.9 - 6.8
COP	-	5.1	5.2
<b>Koeling - A 35°C/W 7°C</b>			
Verwarmingsvermogen (min.-max.)	kW	1.20 - 5.72	3.60 - 10.50
Opgenomen elektrisch vermogen (min.-max.)	kW	0.65 - 2.40	1.12 - 4.47
Stroomverbruik (min.-max.)	A	2.9 - 10.5	2.0 - 7.9
<b>Warmwater - A 20°C/W 55°C</b>			
Warmwatervermogen (min.-max.)	kW	3.92 - 10.68	6.50 - 18.50
Opgenomen elektrisch vermogen (min.-max.)	kW	0.78 - 2.47	1.27 - 4.65
Stroomverbruik (min.-max.)	A	3.4 - 10.8	2.4 - 8.21
Opgenomen vermogen (max.)	kW	3.0	5.3
Stroomverbruik (max.)	A	13.5	10.5
Nominaal waterdebiet	m <sup>3</sup> /uur	1.0	1.7
Koudemiddel R290	kg	0.50	0.85
CO2 Equivalent	Ton	0.0015	0.0026
Geluidsdruk (1m)	dB(A)	43	42
Geluidsvermogen (EN12102)	dB(A)	60	58
Omgevingstemperatuur	°C	-25 - 43	-25 - 43
Watertemperatuur (max.)	°C	75	75
Aantal ventilatoren	-	1	1
Motor type ventilator	-	DC	DC
Wateraansluiting	inch	1	1
Waterzijdige weerstand (max.)	kPa	20	20
Circulatiepomp	-	DC	DC
Opvoerhoogte circulatiepomp	m	7.5	7.5
ErP Label (35°C)	-	A+++	A+++
Type behuizing	-	Gegalvaniseerd staal gecoat / kunststof	
Afmeting behuizing (L/B/H)	mm	1167x407x795	1287x458x928
Gewicht	kg	80	160