



Member of the Honing Beheer Group of Companies

BA THERMOBILE®

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN











VORTEILE

- · Eingebautes Thermostat
- Rostfreie Stahlheizelemente
- 100% saubere und trockene Wärme
- Feste Ausblastemperatur etwa 30-60°C
- Ventilation oder begrenzter Raumheizung

FUNTIONSPRINZIP

- Eingebautes Thermostat
- Rostfreie Stahlheizelemente
- 100% saubere und trockene Wärme
- Feste Ausblastemperatur etwa 30-60 °C
- Ventilation oder begrenzter Raumheizung

ANWENDUNGSGEBIETE

Landwirtschaft

 Beheizen von Viehställen, Lagerräumen, Werkstätten- und Sortierräumen

Gartenbau Industrie

- Beheizen von Sortierräumen und Gewächshäusern
- Beheizen von Büroräumen, Speiseräumen, Papierlagern, kleineren Lagerräumen, usw.

• Reheizen und

Bau

 Beheizen und Trocknen von verschiedenen Räumen, gegebenenfalls in Verbindung mit einem Entfeuchtungsgerät

Strom

TECHNISCHE DATEN | ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

1 kW = 860 kcal/St 1 kW = 3.413 Btu/St 1 kW = 3,6 mJ/St 1 kg = 1,2 L/St

Bestellnummer 40.108.003 40.108.009 40.108.015 40.108.024 Heizleistung (kW) 3 9 15 24 Versorgungsspannung (V) 230 400 400 400 Nennstrom (A) 13,2 13,2 22,3 35,7 Temperatur ΔT (*C) 23 32 26 30 Luftleistung (m²/St) 400 850 1.700 2.400 230 V Stecker * * * 400 V / 16 A Stecker * * * 400 V / 32 A Stecker * * * 400 V / 33 A Stecker * * * Thermostat eingebaut * * * * Tragegriff * * * * * Zusammengebaut L x B x H (Mm) 255 x 278 x 410 403 x 345 x 500 510 x 410 x 560 510 x 410 x 560 In Verpackung L x B x H (Mm) 273 x 333 x 436 410 x 370 x 510 590 x 450 x 570 590 x 450 x 570 Gewicht (Kg) 4 <t< th=""><th>MODELL BA</th><th>BA 3</th><th>BA 9</th><th>BA 15</th><th>BA 24</th><th></th></t<>	MODELL BA	BA 3	BA 9	BA 15	BA 24	
Versorgungsspannung (V) 230 400 400 400 Nennstrom (A) 13,2 13,2 22,3 35,7 Temperatur ΔT (°C) 23 32 26 30 Luftleistung (m³/St) 400 850 1.700 2.400 230 V Stecker * * * 400 V / 16 A Stecker * * * 400 V / 32 A Stecker * * * 400 V / 63 A Stecker * * * Thermostat eingebaut * * * * Tragegriff * * * * Zusammengebaut L x B x H (Mm) 255 x 278 x 410 403 x 345 x 500 510 x 410 x 560 510 x 410 x 560 In Verpackung L x B x H (Mm) 273 x 333 x 436 410 x 370 x 510 590 x 450 x 570 590 x 450 x 570 Gewicht (Kg) 4 7 13 19	Bestellnummer	40.108.003	40.108.009	40.108.015	40.108.024	
Nennstrom (A) 13,2 13,2 22,3 35,7 Temperatur ΔT (°C) 23 32 26 30 Luftleistung (m³/St) 400 850 1.700 2.400 230 V Stecker * * * 400 V / 16 A Stecker * * * 400 V / 32 A Stecker * * * 400 V / 63 A Stecker * * * Thermostat eingebaut * * * * Tragegriff * * * * Zusammengebaut L x B x H (Mm) 255 x 278 x 410 403 x 345 x 500 510 x 410 x 560 510 x 410 x 560 In Verpackung L x B x H (Mm) 273 x 333 x 436 410 x 370 x 510 590 x 450 x 570 590 x 450 x 570 Gewicht (Kg) 4 7 13 19	Heizleistung (kW)	3	9	15	24	
Temperatur ΔT (°C) 23 32 26 30 Luffleistung (m³/St) 400 850 1.700 2.400 230 V Stecker * * 400 V / 16 A Stecker * * 400 V / 32 A Stecker * * 400 V / 63 A Stecker * * Thermostat eingebaut * * * Tragegriff * * * Zusammengebaut L x B x H (Mm) 255 x 278 x 410 403 x 345 x 500 510 x 410 x 560 In Verpackung L x B x H (Mm) 273 x 333 x 436 410 x 370 x 510 590 x 450 x 570 590 x 450 x 570 Gewicht (Kg) 4 7 13 19	Versorgungsspannung (V)	230	400	400	400	
Luftleistung (m³/St) 400 850 1.700 2.400 230 V Stecker * * 400 V / 16 A Stecker * * 400 V / 32 A Stecker * * 400 V / 63 A Stecker * * Thermostat eingebaut * * * Tragegriff * * * Zusammengebaut L x B x H (Mm) 255 x 278 x 410 403 x 345 x 500 510 x 410 x 560 510 x 410 x 560 In Verpackung L x B x H (Mm) 273 x 333 x 436 410 x 370 x 510 590 x 450 x 570 590 x 450 x 570 Gewicht (Kg) 4 7 13 19	Nennstrom (A)	13,2	13,2	22,3	35,7	
230 V Stecker	Temperatur ∆T (°C)	23	32	26	30	
400 V / 16 A Stecker 400 V / 32 A Stecker 400 V / 63 A Stecker 400 V / 63 A Stecker Thermostate eingebaut * * * * * * * * Tragegriff * * * * * * * * Zusammengebaut L x B x H (Mm) 255 x 278 x 410 403 x 345 x 500 510 x 410 x 560 510 x 410 x 560 For packung L x B x H (Mm) 273 x 333 x 436 410 x 370 x 510 590 x 450 x 570 Gewicht (Kg) 4 7 13 19	Luftleistung (m³/St)	400	850	1.700	2.400	
400 V / 32 A Stecker 400 V / 63 A Stecker Thermostate eingebaut * * * * * * * Tragegriff * * * * * * Zusammengebaut L x B x H (Mm) 255 x 278 x 410 403 x 345 x 500 510 x 410 x 560 510 x 410 x 560 510 x 410 x 560 590 x 450 x 570 Gewicht (Kg) 4 7 13 19	230 V Stecker	*				
400 V / 63 A Stecker • Thermostat eingebaut • • • • Tragegriff • • • • • Zusammengebaut L x B x H (Mm) 255 x 278 x 410 403 x 345 x 500 510 x 410 x 560 510 x 410 x 560 In Verpackung L x B x H (Mm) 273 x 333 x 436 410 x 370 x 510 590 x 450 x 570 590 x 450 x 570 Gewicht (Kg) 4 7 13 19	400 V / 16 A Stecker		*			
Thermostat eingebaut • • • • Tragegriff • • • • • Zusammengebaut L x B x H (Mm) 255 x 278 x 410 403 x 345 x 500 510 x 410 x 560 510 x 410 x 560 In Verpackung L x B x H (Mm) 273 x 333 x 436 410 x 370 x 510 590 x 450 x 570 590 x 450 x 570 Gewicht (Kg) 4 7 13 19	400 V / 32 A Stecker			*		
Tragegriff *	400 V / 63 A Stecker				*	
Zusammengebaut L x B x H (Mm) 255 x 278 x 410 403 x 345 x 500 510 x 410 x 560 510 x 410 x 560 In Verpackung L x B x H (Mm) 273 x 333 x 436 410 x 370 x 510 590 x 450 x 570 590 x 450 x 570 Gewicht (Kg) 4 7 13 19	Thermostat eingebaut	*	*	*	*	
In Verpackung L x B x H (Mm) 273 x 333 x 436 410 x 370 x 510 590 x 450 x 570 590 x 450 x 570 Gewicht (Kg) 4 7 13 19	Tragegriff	*	*	*	*	
Gewicht (Kg) 4 7 13 19	Zusammengebaut L x B x H (Mm)	255 x 278 x 410	403 x 345 x 500	510 x 410 x 560	510 x 410 x 560	
	In Verpackung L x B x H (Mm)	273 x 333 x 436	410 x 370 x 510	590 x 450 x 570	590 x 450 x 570	
Gewicht mit Verpackung (Kg) 5 8 14 20	Gewicht (Kg)	4	7	13	19	
	Gewicht mit Verpackung (Kg)	5	8	14	20	