

# heatStaxx Air ATS



## PREISLISTE PRICE LIST

Hochleistungsfähige Makroverkapselungen gefüllt mit PCM speziell geeignet für Luftanwendungen als Kälte- und Wärmespeicher mit hoher Speicherkapazität.

High-performance macro-encapsulations filled with PCM specially suitable for air applications as cold and heat storages with high storage capacity.

Abmessung: 340 x 220 x 10 cm

Dimensions: 340 x 220 x 10 cm

heatStaxx Air mit ATS nur in waagerechter Gebrauchslage anwenden

Only use heatStaxx Air with ATS in a horizontal position

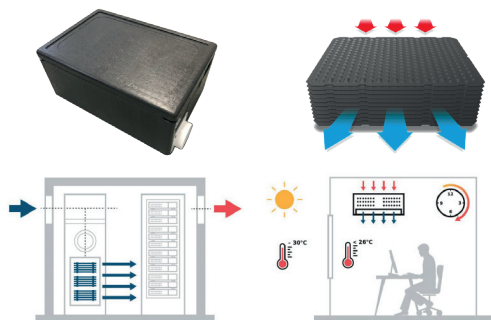
Daten / data PCM			Daten / data heatStaxx Air					
Typ Type °C	Schmelzwärme (15 K): heat of fusion (15 K): kJ/kg      kJ/l		Arbeitsbereich °C: working area °C:	Kapazität capacity kWh/100 Stk.	Gesamtgewicht total weight kg	Kunststoff plastic	Art. Nr. Item No.	Preise/Stk. price/piece €/Stk.
ATS -33	300	390	-38 bis -30	5,4	0,83	HDPE	140 3301	8,66 €
ATS -26	300	345	-26 bis -24	4,8	0,76	HDPE	140 2601	8,66 €
ATS -24	340	391	-24 bis -21	5,4	0,76	HDPE	140 2401	8,56 €
ATS -21	315	365	-23 bis -20	5,1	0,79	HDPE	140 2101	8,64 €
ATS -16	380	399	-17 bis -15	5,6	0,72	HDPE	140 1601	8,30 €
ATS -12	330	350	-14 bis -11	4,9	0,71	HDPE	140 1201	8,35 €
ATS -10	350	406	-12 bis -10	5,6	0,76	HDPE	140 1001	8,40 €
ATS -6	360	400	-8 bis -5	5,5	0,73	HDPE	140 0601	8,58 €
ATS -3	330	363	-5 bis -2	5,0	0,73	HDPE	140 0301	8,06 €
ATS 0	350	350	-2 bis 2	4,9	0,68	HDPE	140 0001	7,93 €
ATS 5	180	234	3 bis 6	3,3	0,83	HDPE	141 0501	12,60 €
ATS 12	200	240	9 bis 14	3,3	0,78	HDPE	141 1201	14,69 €
ATS 25	230	322	32 bis 27	4,7	0,88	HDPE	141 2501	10,48 €
ATS 31	230	315	30 bis 33	4,2	0,83	HDPE	141 3101	10,38 €
ATS 44	230	322	42 bis 48	4,5	0,88	HDPE	141 4401	11,35 €
ATS 50	230	313	46 bis 50	4,2	0,83	PP	141 5001	11,74 €

andere Temperaturen auf Anfrage other temperatures on request

■ Top Seller *made in germany*

## ANWENDUNGSBEREICH AREA OF APPLICATION

### airBoxx + heatStaxx Air



### Latentspeicher speziell für Luftanwendungen

- Nutzung der Tag-Nachttemperatur unterschiede
- Weniger Energieverbrauch und große CO<sub>2</sub> Einsparung
- Latente Energie nutzen und kostengünstig, ökologisch Heizen oder Kühlen

### Latent storage specially for air applications

- Use the day-night temperature differences
- Less energy consumption and large CO<sub>2</sub> savings
- Use latent energy and inexpensive, ecological heating or cooling

Hinweise: Technische Änderungen, Irrtum, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Abbildungen können von Produkten abweichen.

Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt. und zzgl. Frachtkosten. Bei Kleinstaufträgen unter 380 Stk. werden 300 EUR netto als Mindermengenzuschlag berechnet.

Notes: Technical variations, errors and printing errors excepted. Illustrations may differ from products. Net prices plus statutory VAT and plus freight costs. For the smallest orders less than 380 pcs. a minimum-order surcharge of EUR 300 will be added.



**kraftBoxx**  
POWER TO HEAT SYSTEMS

kraftBoxx gmbh  
Riedweg 5, 88326 Aulendorf

Phone: +49 7525 / 924 382  
E-mail: info@kraftBoxx.de  
Web: www.heatStixx.de