

Serie	Kurzbezeichnung	Variante	Größen	Salznebel* ¹	Kondenswasser* ²	Normklima* ³	erweitertes Normklima* ⁴	Warmluft* ⁵	Frost* ⁶	Beregnung* ⁷	Hazard-Level	Schadgas* ⁸
HK	HKT	Toploading	500 bis 3000 Liter	✓	✓	✓	✓	✓		✓		(✓)*
	HKS	Frontloading	500 bis 3600 Liter	✓	✓	✓	✓	✓		✓		(✓)*
	HKS-DF	Frontloading	500 bis 2000 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	HKB	Begehbar	bis 100m ³	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
	HKB-DF	Begehbar	bis 100m ³	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(✓)*	
	HKB-BT	Begehbar	bis 100m ³	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
KV	KV-T	Toploading	500 bis 3000 Liter	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
VLM	VLM TL	Toploading	600 bis 1000 Liter	✓	✓							
	VLM TL DF	Toploading	1000 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	VLM FL	Frontloading	400 bis 3500 Liter	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
	CON	Frontloading	300 Liter		✓							✓

Informationen über Prüfnormen

Hinweis: Hierbei handelt es sich lediglich um einen kleinen Auszug der möglichen Normen. Für mehr Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

- *1 DIN EN ISO 9227
- *2 DIN EN ISO 6270-2
- *3 DIN EN ISO 11997-1 Zyklus B (alte Norm VDA 621-415) oder VW PV 1210
- *4 DIN EN 60068-2-52
- *5 DIN EN 60068-2-52 Prüfverfahren 7/8
- *6 DIN EN ISO 11997-3 (alte Norm VDA 233-102)
- *7 VOLVO VCS 1027, 149
- *8 ISO 22479

(✓)* erfordert eine detaillierte Absprache mit dem Hersteller

Series	Abbreviation	variant	Sizes	Salt spray* ¹	Condensation* ²	Standard climate* ³	extended standard climate* ⁴	Warm air* ⁵	Frost* ⁶	Irrigation* ⁷	Hazard-Level	Toxic gas* ⁸
HK	HKT	Toploading	500 to 3000 liters	✓	✓	✓	✓	✓		✓		(✓)*
	HKS	Frontloading	500 to 3600 liters	✓	✓	✓	✓	✓		✓		(✓)*
	HKS-DF	Frontloading	500 to 2000 liters	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	HKB	Accessible	up to 100m ³	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
	HKB-DF	Accessible	up to 100m ³	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(✓)*	
	HKB-BT	Accessible	up to 100m ³	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
KV	KV-T	Toploading	500 to 3000 liters	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
VLM	VLM TL	Toploading	600 to 1000 liters	✓	✓							
	VLM TL DF	Toploading	1000 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	VLM FL	Frontloading	400 to 3500 liters	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
	CON	Frontloading	300 Liter		✓							✓

Information about testing standards

Note: This is only a small selection of the possible standards. We are happy to provide further information.

- *¹ DIN EN ISO 9227
- *² DIN EN ISO 6270-2
- *³ DIN EN ISO 11997-1 Cycle B (old standard VDA 621-415) or VW PV 1210
- *⁴ DIN EN 60068-2-52
- *⁵ DIN EN 60068-2-52 Test method 7/8
- *⁶ DIN EN ISO 11997-3 (old standard VDA 233-102)
- *⁷ VOLVO VCS 1027, 149
- *⁸ ISO 22479

(✓)* requires detailed consultation with the manufacturer