

Basisdaten

Type	Zuluft- menge m ³ /h	Kühl- leistung kW	Abmessungen mm			Gewicht kg
			Länge	Breite	Höhe	
HKG-DV-3-S	4400	15	3710	880	1590	1110
HKG-DV-4-S	5800	20	3810	1080	1590	1120
HKG-DV-8-S	7800	26	3910	1080	1820	1150
HKG-DV-10-S	9700	33	3910	1080	2220	1200
HKG-DV-13-S	11700	39	3910	1280	2220	1290
HKG-DV-17-S	13700	46	4110	1280	2620	1420

Einsatzbereich:

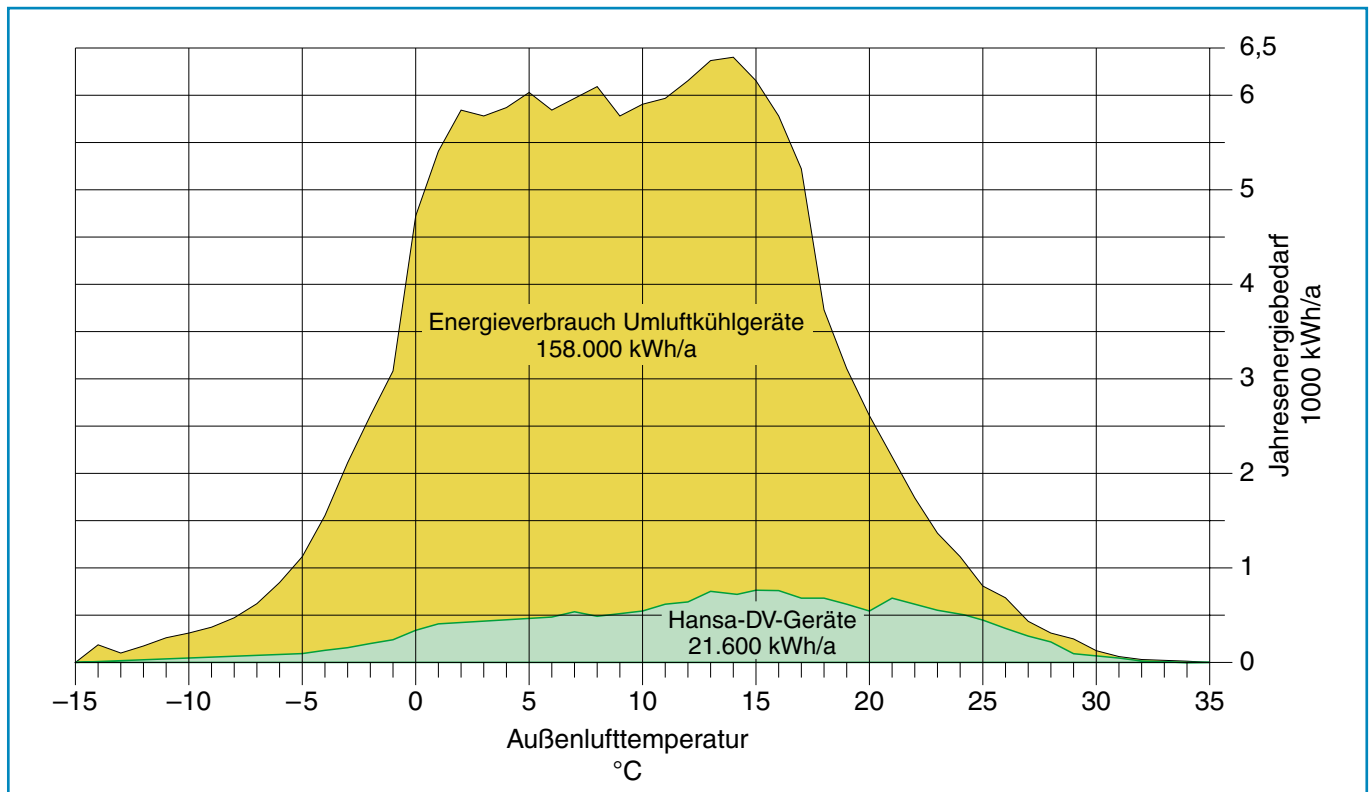
- Räume mit hohem Anspruch an Entwärmung
- Datenverarbeitungsräume (EDV)
- Telekommunikationsräume (Digitale Vermittlung)

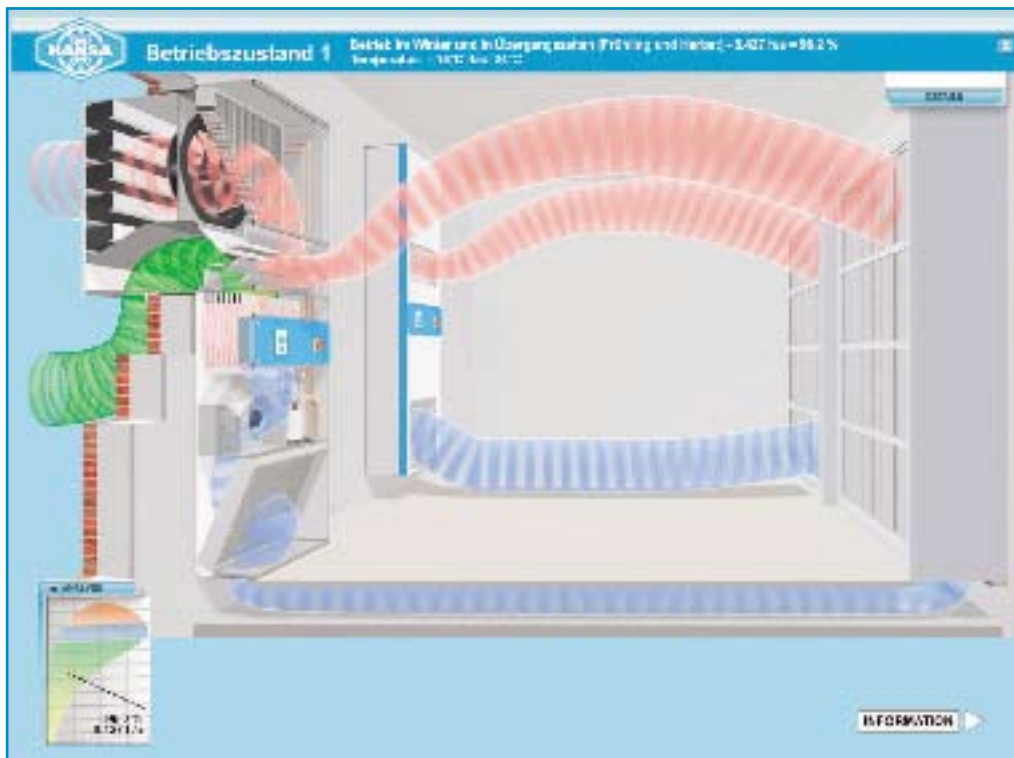
Allgemeine Vorteile der Aggregate und des dargestellten Systems:

- Rückkühlung der DV-Anlage mit Abluft (niedrige Temperatur = hoher COP-Wert)
- keine zusätzlichen externen Aggregate wie Kältemaschine oder Kondensatoren
- direkt getriebene Ventilatoren mit Frequenzumformer (stufenlos !)
- für Innen- und Außenaufstellung lieferbar

Besonderheiten und Vorteile:

- 4-Klappen-Funktion:
 - Nutzung der freien Kühlung
 - Kühlung im Umluftbetrieb
 - Nutzung der freien Kühlung mit mechanischer Nachkühlung
 - wesentlich geringere elektrische Anschlusswerte
 - stark reduzierter Stromverbrauch





Basisdaten

Type	Zuluft- menge m ³ /h	Kühl- leistung kW	Abmessungen mm			Gewicht kg
			Länge	Breite	Höhe	
<i>Slim Line</i>	1700	7	325	760	2370	170
<i>Slim Line Plus</i>	1700	7	325	760	2370	172
<i>Slim Line Redundant</i>	1700	7	650	760	2720	238

... zur Entwärmung von kleinen EDV-Räumen und Vermittlungsräumen (Telekommunikation)

Kompaktgerät, hohe Verfügbarkeit, System mit integrierter digitaler Regel-technik, Störmeldesystem und Web-Server-System