

Luftqualität ist Lebensqualität



Stand 09/2020

Hygiene-Lüftungs- und Klimageräte

unserer Gesundheit zuliebe: Zertifizierte Systemlösungen
ohne Kompromisse



HANSA ist Mitglied im Herstellerverband Raumlufttechnische Geräte e.V.

Blue Line Hy

Wir über uns

Das Unternehmen

Wir, die 1971 gegründete HANSA Ventilatoren- und Maschinenbau Neumann GmbH, produzieren seit fast 50 Jahren hochwertige Klimaanlage in unserem Werk in Strücklingen / Saterland.

Seit der Unternehmensgründung sind wir im gesamten deutschen Raum und international bekannt für den Bau von Klimaanlage für Schulen, Sporthallen, Schwimmbäder und Krankenhäuser sowie für industrielle Anwendungen.

Als Mitglied des RLT Herstellerverbandes e.V. konstruieren wir unsere Geräte verbindlich nach den RLT-Richtlinien, so dass Betriebssicherheit und Rechtssicherheit für unsere Kunden und die Betreiber unserer Geräte stets gewährleistet sind. Unser vom TÜV Süd zertifiziertes Auslegungsprogramm ermöglicht eine vergleichbare Kennzeichnung der Energieeffizienz.

Seit 2020 sind wir ein klimaneutrales Unternehmen und unsere Produkte sind klimaneutral produziert.

Dem Klima verpflichtet - nicht nur mit unseren Geräten

Unser Lieferprogramm

Im Fokus unserer Arbeit stehen maßgeschneiderte Lüftungs- und Klimageräte für eine Vielzahl an Einsatzbereichen. Wir stellen individualisierte Geräte für Belüftung, Klimatisierung, Entwärmung und den Gebäudeschutz her.

Daneben bieten wir eine Reihe konfigurierbarer und skalierbarer Seriengeräte an, mit denen wir viele Standard-Applikationen preiswert abdecken können.



DIN EN ISO 9001
REG.-NR. 01 0195002



Verantwortung übernehmen

Hygiene ist nicht nur eine Frage von desinfiziertem OP-Besteck, gewaschenen Händen und Textilien. Dies alles, und nicht zuletzt den Patienten, umgibt die Raumluft, die insbesondere im Operationssaal den besonderen Anforderungen entsprechend aufbereitet werden muss.

Unsere Klima- und Lüftungsgeräte sehen wir als Teil der gesamten Lüftungsanlage mit entsprechend optimierter Ausführung:

- Ventilatoren der neuen Generation
- Anforderungsorientiertes und variables Konzept von Sekundäranlagen
- ausgereifte und seit vielen Jahren bewährte Technologie
- geringe Geräuschemissionen
- automatische Druck- oder Volumenstromanpassung
- redundante Ausführung der Primärgeräte
- intelligente Vorkühlung mit angepasster Nachkühlung durch Sekundärgeräte

Ingenieurbüro für Lüftungstechnik
Dipl.-Ing. (FH) Jacob Kornack



Zertifikat Hygiene – Konformitätsprüfung

Geprüftes Baumuster Zentrallüftungsgerät siehe Anlage 1
Auftraggeber / Hersteller Hansa Klimasysteme GmbH, Stockweg 19, 26683 Saterland, Deutschland
Prüfdatum / -ort 01.03.2019 / Saterland
Prüfingenieure Dipl.-Ing. (FH) Jacob Kornack, Jägerstr. 19 / HH, 01099 Dresden
Prüfkriterien Im Rahmen der Hygiene-Konformitätsprüfung wurden die hygiene relevanten Anforderungen* der nachfolgenden Regelwerke geprüft:

Allgemeine Raumlufttechnik	Krankenhausbereich
VDI 6022 Blatt 1:2018-01	DIN 1946-4:2018-09
VDI 3803 Blatt 1:2010-02	ÖNORM H 6020:2015-03
ÖNORM H 6021:2016-08	SWKI VA105-01:2015-08
SWKI VA104-01:2007-01	

Prüfergebnis Die Konformität des geprüften Baumusters mit den hygiene relevanten Anforderungen der oben genannten Regelwerke wird bestätigt.
Gültigkeitszeitraum 5 Jahre: 03.2019 – 03.2024
Registriernummer HKP 02/19 - 01



J. Kornack
Dipl.-Ing. (FH) J. Kornack

ausgestellt am 10.05.2019, Dresden

* Anforderungen aus Regelwerken, auf die in den zu dieser Hygiene-Konformitätsprüfung (HKP) herangezogenen Regelwerken verwiesen wird, wurden nicht berücksichtigt. Die HKP beinhaltet keine toxikologischen Prüfungen oder Bewertungen der in dem geprüften Baumuster eingesetzten Materialien. Dieses Zertifikat einschließlich seiner Anlagen darf nur in vollständiger Form vervielfältigt, verbreitet und/oder zugänglich gemacht werden. S. 1 von 12

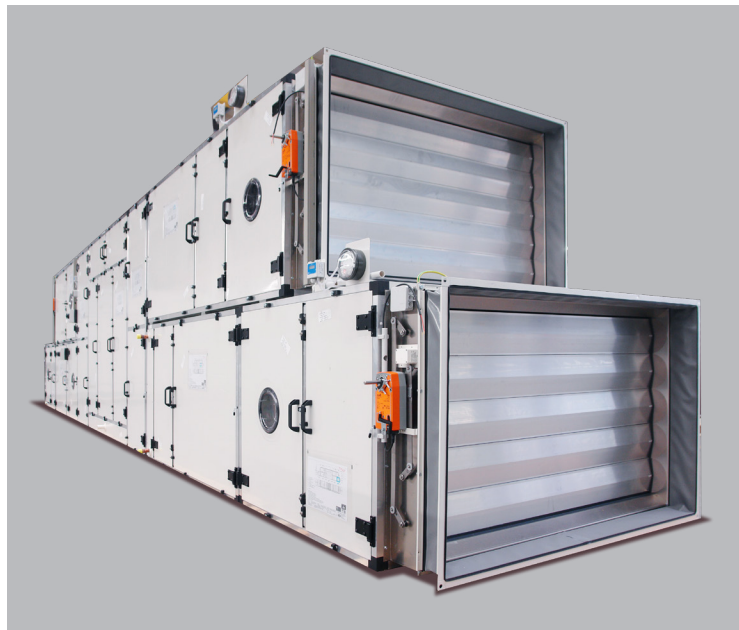
Applikation

HKG-HY-1510-DPT-ASB-C

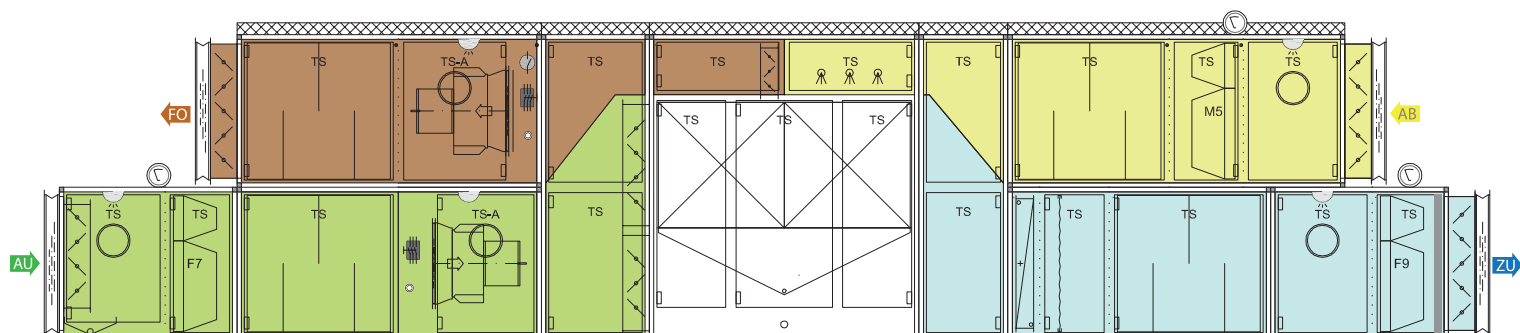
Standort: Ketteler Krankenhaus Offenbach

Vollklimagerät zur Versorgung medizinischer Einrichtungen der Raumklasse II (nach DIN 1946-4).

- DDC
- Doppelplattentaucher zur Energierückgewinnung
- mechanische Kälteanlage mit Direktverdampfer
- Geräteschutz-Filterstufe ISO ePM1 $\geq 50\%$
- Kanalschutz-Filterstufe ISO ePM1 $\geq 80\%$
- ASB



Das Gerät versorgt Krankenhausbereiche der Raumklasse II.



Referenzen

HANSA Blue Line Hy Anlagen finden in Krankenhäusern, Gewebe- und Zelllaboren, Reinräumen usw. ihren Einsatz. Abgeschlossene Projekte sind u.a.

- Vinzenzkrankenhaus Hannover
- Asklepios Reha-Klinik
- Augenklinik Cottbus
- Bezirksklinikum Mainkofen
- Helios Vogtlandklinikum Plauen
- Marienkrankenhaus Bottrop
- BG Klinik Bad Reichenhall
- Charité Campus Mitte Berlin
- Ketteler Krankenhaus Offenbach
- DKH Henriettenstiftung Hannover
- Haßberg-Kliniken Haus Ebern
- Helios Klinikum Erfurt
- Markus Krankenhaus Frankfurt



HANSA Klimasysteme



Finden Sie ihre Ansprechpartner in Deutschland und weltweit auf unserer Website:



HANSA Klimasysteme GmbH
Stockweg 19
D-26683 Saterland / Strücklingen
☎ +49 4498 890
☎ +49 4498 687
✉ info@hansa-klima.de
🌐 www.hansa-klima.de

