



**Produkt-
Informationen**

DATANORM-Ausschreibungstexte für Axair-Luftbefeuchter

Die Axair GmbH bietet nun allen Planern die Ausschreibungstexte ihrer wichtigsten Luftbefeuchter auf Diskette in DATANORM an.

Die aktuelle Version beinhaltet neben den eingeführten Geräten auch die aktuellen Axair-Innovationen, den Dampf-Luftbefeuchter Condair CP und den Hybrid-Luftbefeuchter Condair Dual.

Die kostenlose Diskette kann über das Stammhaus München Fax (0 89) 32 67 01 40 oder bei den Axair-Niederlassungen direkt angefordert werden.

Neue Luftkühlerbaureihe ESF

ETS Raffel, nach DIN ISO 9002 zertifiziert und seit Jahrzehnten im Luftkühlerbau erfahren, präsentiert eine neue Luftkühlerbaureihe, ESF. Erhältlich sind 192 verschiedene Standardmodelle, sowohl als Standluft- als auch Deckenkühler in Stahlfeuerverzinkter Ausführung. Das breite Leistungsspektrum reicht von 11 bis 322 kW. Angeboten werden zwei verschiedene Ventilatorformen: Propeller oder Axial. Die Luftkühler werden mit 4 verschiedenen Lamellenabständen gebaut: 5, 8, 10 oder 12/8 mm. Die kältemittelführenden Rohre haben einen Außendurchmesser von 25 mm; das Rohrsystem ist 60 x 60 mm fluchtend.

Folgende weitere Ausstattungsmerkmale unterstreichen die neue robuste Konstruktion:

- Alle verzinkten Verkleidungsbleche sind beidseitig elektrostatisch beschichtet und anschließend bei 180 °C eingebrannt.
- Die serienmäßig doppelte und isolierte, ausgeschäumte Tropfwanne wird werkseitig montiert und kann zusammen mit dem Wärmetauscher angehoben und an der Decke montiert werden.
- Der Luftkühler ist wartungs- und reinigungsfreundlich konstruiert, die Bogenverkleidung ist an Scharnieren zum einfachen Zugang aufklappbar.

Termin	Ort	Veranstaltung	Auskunft
23.–24. 9. 97 und 25.–26. 9. 97	Bremerhaven	Seminar zu neuen Kühlungsverfahren: „ADIAcool – adiabatische Kühlung von Lebensmitteln ohne Kälteaggregate und Austrocknung“	Bremerhavener Institut für Lebensmitteltechnologie und Bioverfahrenstechnik, BILB, Tel. (04 71) 97 29 70, Fax (04 71) 9 72 97 22
6. 10. 97 21.–22. 10. 97 42., 44. und 46. KW 97 43. KW 97 45. KW 97 49. und 50 KW 97	Springe	Rohrleitungsseminar Ammoniak-Seminar Kältetechnik-Theorie/Praxis Grundlehrgang Einführung in die elektron. Regelungstechnik SPS-Grundlehrgang Kältetechnik-Theorie-Aufbaulehrgang	Norddeutsche Kälte-Fachschule, Philipp-Reis-Str. 13, 31832 Springe, Tel. (0 50 41) 29 27
8. 10. 97	Essen	Seminar: Eisspeicher in der Klimatechnik	Haus der Technik e. V., Hollestr. 1, 45127 Essen, Tel. (02 01) 18 03-1
9.–11. 10. 97	Essen	IKK '97 – Internationale Fachmesse Kälte-Klimatechnik	VDKF, Bahnhofstr. 27, 53721 Siegburg, Tel. (0 22 41) 6 40 86-87
11.–16. 10. 97	Köln	Anuga	Messe- und Ausstellungs-Ges.m.b.H., Messeplatz 1, 50679 Köln Tel. (02 21) 8 21 25 62
16. 10. 97 24. 10. 97 30. 10. 97	Dresden Dresden Bochum	Dresdner Kolloquien: Filternde Abscheider für feste und gasförmige Schadstoffe Wasser als Kältemittel Sorptionsgestützte Klimatisierung – Praktische Ergebnisse zu DEC und sorptiver Luftentfeuchtung	ILK Dresden, Bertolt-Brecht-Allee 20, 01309 Dresden, Tel. (03 51) 40 81-5 10
21. 10. 97	Essen	Klimatisierung mit Kühlflächen	Rheinisch-Westfälischer DKV-Bezirksverein, Sürther Hauptstr. 178, 50999 Köln, Tel. (0 22 36) 6 01-01
30. 10. 97	Hannover	FKW-Seminar: Chancen und Grenzen von Wärmepumpen im Altbau	FKW GmbH, Dorotheenstraße 1, 30419 Hannover-Herrenhausen, Tel. (05 11) 2 71 35 79
31. 10. 97	Wien	ÖKKV-Herbsttagung '97	Österreichischer Kälte- und Klimatechnischer Verein, A-1045 Wien, Postfach 3 52, Tel.: (01 51) 01 05 32 27, Fax: (01 5) 04 36 15
			Alle Angaben ohne Gewähr



Die neue Luftkühlerbaureihe ESF von Raffel kann sowohl als Standluft- oder Deckenkühler in Stahlfeuerverzinkter Ausführung bezogen werden.

Erhältlich sind verschiedene Abtauoptionen: Wasserberieselung, elektrische Block- und Wannenheizung, Heißgasabtauung und Ventilatorringheizung. Bei Bedarf kann eine Abnahme durch diverse Klassifikationsgesellschaften, wie TÜV, Service des Mines, SA, Lloyds Register of Shipping, Norske Veritas u. ä. erfolgen.

DORIN Western Europe: Individuelle Aggregate nach Kundenwunsch

DORIN, einer der führenden Halbhermetik-Verdichter-Hersteller, hat den Erfolg seiner westeuropäischen Niederlassung durch den Zuwachs an Marktanteilen seit 1996 gefestigt. DORIN Western Europe, mit Sitz in Lyon, im Zentrum der europäischen Kälteindustrie, ist



In Villedor werden DORIN-Verflüssigersätze auf Kundenwunsch umgerüstet und auf länderspezifische Anforderungen angepaßt.

ein Betriebsbereich mit fünf Mitarbeitern, die mehr als 50 Händler und OEM's betreuen.

Seit 1996 kann man auf einen großen Vorrat an Verdichtern und Verflüssigeraggregaten zurückgreifen, die den individuellen Anforderungen unserer Kunden entsprechen. Dies garantiert kurze Lieferzeiten und umgehende Beratung.

Die von DORIN Western Europe seit 1993 betriebene Geschäftspolitik hat auf dem Gebiet der Verflüssigeraggregate eine grundlegende Diskussion ausgelöst.

Obwohl der Bereich halbhermetischer Verdichter in Europa weitgehendst standardisiert ist, trifft dies auf die Verflüssigeraggregate nicht zu. Hier müssen länderspezifische Gesetzesvorgaben (im besonderen TÜV-geprüfte Flüssigkeitssammler), technische Sonderwünsche und Einbauerleichterungen berücksichtigt werden. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat DORIN Western Europe vor kurzem alle möglichen Mittel in die Errichtung der Produktionsstelle investiert, um die in Italien produzierten Standardaggregate nach Kundenwunsch und Bedarf umzurüsten.

Dieser Service steht allen europäischen DORIN-Kunden mit besonderen Wünschen oder speziellen Anlagenanforderungen im Aggregatbereich (z. B. Flüssigkeitsleitung, Druckleitung, Prüf- und Sicherheitseinheiten usw.), zur Verfügung. Bei DORIN wird ebenso eine Vielzahl von Zubehörteilen, im besonderen Schaltkästen, entwickelt und produziert.

Bock-Fahrzeugverdichter FK 40 – kompakt und preisgünstig

Der Fahrzeugverdichter FK 40 von Bock in Frickenhausen hat verglichen mit dem bewährten und bekannten Fahrzeugverdichter FK 4 folgende Vorteile: Der FK 40, auch eine Vierzylinder-Maschine, ist noch kleiner und kompakter, hat weniger Gewicht und 25 % weniger Dichtstellen. Er hat eine bis zu 40 % höhere Leistung. Der neue FK 40 bietet vier Leistungsgrößen 385, 465, 555 und 650 cm³ Hubraum aus einem Block. Dabei sind die Außenabmessungen und das Erscheinungsbild immer gleich. Unterschiede der einzelnen Stufen bestehen im wesentlichen in den Kolbendurchmessern und Ventilplatten. Alle anderen Komponenten sind untereinander baugleich. Im Omnibus-Klimabereich ist Bock der führende Hersteller von Kältemittelverdichtern.



Kleiner, kompakter, leichter leistungsstärker und kostengünstiger ist der neue Bock-Fahrzeugverdichter FK 40.