

Nirvana-Kompressor mit variabler Drehzahl

Ölfreie Schraubenkompressoren,
90-160 kW, 50 Hz

Ölfreie Ingersoll Rand Nirvana-Schraubenkompressoren nutzen das volle Potenzial der Technologie mit variabler Drehzahl. Sie bieten Ihnen besondere Zuverlässigkeit und Effizienz, einen nahezu wartungsfreien Betrieb und die beruhigende Gewissheit, dass bei Ihnen die Luft zu 100 % sauber ist.

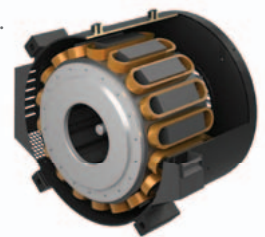


Energiesparende Auslegung

- Der Hybridpermanentmagnet-Motor (HPM) schaltet sich bei Mindestdrehzahl **ohne Nachlaufzeit** ab, um Energie zu sparen.
- Der **sanft anfahrende Motor** verbraucht beim Starten deutlich weniger Energie und übersteigt im Betrieb nie die Volllast-Stromaufnahme.
- Die **molekulare Rotor- und Gehäuse-Beschichtung UltraCoat** senkt Energiekosten und verlängert die Verdichter-Standzeiten.
- Die **Kühlerkonstruktion mit dreifachem Druckluft-Eintritt** erspart einen teuren Vorkühler und sorgt für optimale Kühlung.

Hocheffizienter HPM-Motor

- Der **wartungsfreie HPM-Motor** arbeitet ohne verschleißanfällige Lager, Riemenscheiben, Riemen oder Kupplungen.
- Erlaubt eine **unbegrenzte Anzahl von Start- und Stopp-Vorgängen** für verschiedene Liefermengen Anforderungen.
- Ist für **Dauerbetrieb** bei Temperaturen bis 46°C ausgelegt.



Höchste Effizienz

- Zu **100% ölfreie Luft nach ISO-Klasse 0** bei allen Betriebsbedingungen. Zertifiziert vom TÜV® Rheinland.
- Auch im Teillastbetrieb **keine Verluste des spezifischen Leistungsbedarfs**.
- **Hochmodernes Steuerungssystem** mit intuitivem, hochauflösendem Farbdisplay und internetfähiger Kommunikations- und Regeltechnik.
- **Zweifach belüftete Edelstahl-Wellenabdichtungen** für 100 % betriebssichere ölfreie Druckluft.
- **Korrosionsbeständige Kühler- und Leitungskomponenten** für eine lange Lebensdauer.
- **Mehr als 100 Jahre Erfahrung** in der Konstruktion innovativer, langlebiger, ölfreier Kompressoren.

Ingersoll Rand Standard - 50-Hz						
Modell	Maximaler Druck bar g	Nennleistung		Liefermenge (FAD)* m³/min	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) mm	Gewicht (Luftgekühlt) kg
		kW	hp			
IRN90K-OF	10	90	125	12,4	2547 x 1885 x 2435	3215
IRN110K-OF	10	110	150	15,7	2547 x 1885 x 2435	3215
IRN132K-OF	10	132	175	19,0	2547 x 1885 x 2435	3215
IRN160K-OF	10	160	200	23,1	2547 x 1885 x 2435	3215

*Die Liefermenge (FAD) ist die Gesamtleistung einschließlich aller Verluste. Getestet nach ISO 1217:2009 Anhang C

Funktionen					
Kategorie	Kategorie	Beschreibung	Standard	Optional	
Luftende		Zu 100 % ölfreie Druckluft nach ISO Klasse 0 bei allen Betriebsbedingungen	•		
		Exklusive UltraCoat-Beschichtung auf Rotoren und Gehäuse	•		
Zusatzsysteme		Schallgedämpft	•		
		Kompakter Vorfilter	•		
		100% Liefermengen Regelung durch Technologie mit variabler Drehzahl und Start-Stop funktuin	•		
		Luftansaugfilter und Venturi-Schalldämpfer	•		
		Komplett verrohrtes Schmiersystem	•		
		Zweifach belüftete Edelstahl-Wellenabdichtungen	•		
		Integrierter Grundrahmen für einfache Installation	•		
Kühlanlage		Effiziente Luft- oder Wassergekühlte Wärmetauscher	•		
		Verlustfreie elektronische Kondensatableiter	•		
		Kühlwasseranschluss mit je einem Ein- und -Austritt	•		
		Zyklonabscheider aus Aluminium	•		
Elektrisches System und Leistungsschutz		Automatischer Anlauf nach Stromausfall (PORO)		○	
		Drehrichtungsüberwachung durch Phasenmonitor (Schutz)		○	
Allgemeine Optionen		Teflonfreie Rotorbeschichtung		○	
		Drehzahlsteuerung über Anlagen- oder Ferndrucksensor		○	
Motoren und elektrische Systeme		Hocheffizienter, wartungsfreier Hybridpermanentmagnet-(HPM)-Motor	•		
		Leistungsoptimierter drehzahl geregelter Antrieb	•		
Service		12 Monate Garantie	•		
		Umfassende Service- und Langzeit Vollservice Angebote verfügbar		○	
Schutz vor Umwelteinflüssen		Außenaufstellung /Regenschutz		○	
		Frostschutz bis -10° C		○	
		Umgebungstemperatur max. 46° C	•		
		Hochleistungsstaubfilter (Einlass und Kompaktvorfilter)		○	
		Motorraumheizung		○	
Xe-145 M Controller		Intuitives, hochauflösendes Farbdisplay	•		
	<i>In Arbeit - wenden Sie sich an Ihren Händler, um weitere Informationen zu erhalten.</i>		Integrierter Energiesparrechner mit Grafiken und Trends	•	
			Webbasierte Benachrichtigungen und automatische Berichte	•	
			Integrierter Grundlastwechselschaltung für bis zu 4 Geräte	•	
			Modbus-Vorbereitung mit Xi-System-Steuerung für bis zu 12 drehzahrgeregelte Kompressoren	•	

Airtag Engineering AG Drucklufttechnik und Anlagenbau



Hözlwiisenstrasse 5a
CH-8604 Volketswil
Tel +41 (0)43 399 30 20
Fax +41 (0)43 399 30 21
www.airtag.ch / mail@airtag.ch

Ingersoll Rand (NYSE:IR) fördert die Lebensqualität durch Schaffung und Erhaltung von sicheren, komfortablen und effizienten Lebensräumen. Unsere Mitarbeiter und unser Markenportfolio – darunter Club Car®, Ingersoll Rand®, Schlage®, Thermo King® und Trane® – tragen gemeinsam dazu bei, die Qualität und Behaglichkeit der Luft in Häusern und Gebäuden, den Transport und Schutz von Nahrungsmitteln und verderblichen Waren, die Sicherheit von Wohnungen und Gewerbeimmobilien sowie die industrielle Produktivität und Effizienz zu steigern. Ingersoll Rand Produkte reichen von kompletten Druckluftsystemen, Werkzeugen und Pumpen bis hin zu Materialfördersystemen. Die vielfältigen und innovativen Produkte, Dienstleistungen und Lösungen verbessern die Energieeffizienz, Produktivität und Arbeitsprozesse unserer Kunden. Ingersoll Rand ist ein 14 Milliarden \$ Weltunternehmen das sich zu nachhaltigem Fortschritt und dauerhaftem Erfolg verpflichtet hat. Für weitere Informationen, besuchen Sie www.ingersollrand.com oder www.ingersollrandproducts.com.

Die Kompressoren von Ingersoll Rand sind nicht für Atemluft-Anwendungen konstruiert, geeignet oder zugelassen. Ingersoll Rand genehmigt keine Spezialgeräte für Atemluft-Anwendungen und übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Kompressoren, die als Atemluftgeräte eingesetzt werden.

Die in dieser Broschüre enthaltene Beschreibung stellt keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung oder Behauptung hinsichtlich der in hier beschriebenen Produkte dar. Es gelten ausschließlich die Garantien und allgemeinen Geschäftsbedingungen von Ingersoll Rand für den Verkauf dieser Produkte. Sie sind auf Anfrage erhältlich.

Produktverbesserung ist ein kontinuierliches Ziel von Ingersoll Rand. Änderungen an Konstruktion und Spezifikation ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.