

# Schraubenkompressoren unter 37 kW



Menschen.  
Leistung.  
Leidenschaft.



Chicago  
Pneumatic



## Inhaltsverzeichnis

Produktübersicht 4-5

Riemenantriebstechnologie

Serie CPN 3 - 20 PS / 2,2 - 15 kW



6-7

Serie CPM 3 - 40 PS / 2,2 - 30 kW



8-9

Serie CPA 7,5 - 20 PS / 5,5 - 15 kW



10-11

Riemenantriebstechnologie

Serie CPBg 20 - 50 PS / 15 - 37 kW



12-13

Riemenantriebstechnologie

Serie CPVS 10 - 50 PS / 7,5 - 37 kW & 30 - 50 PS / 22 - 37 kW

14-15



# Informationen zu Chicago Pneumatic

Als führender Hersteller von Elektrowerkzeugen, Druckluftkompressoren, Generatoren, Lichtmasten und Hydraulikeinrichtungen für Anwendungen im professionellen und industriellen Bereich steht der Name **Chicago Pneumatic** seit 1901 für Zuverlässigkeit und Fokussierung auf die Anforderungen seiner Kunden. Er steht vor allem für Produkte, die für höchste Leistungsansprüche entwickelt wurden. Neben dem wegweisenden Design, der wirkungsvollen Technologie und der Langlebigkeit seiner Produkte zeichnet sich **Chicago Pneumatic** außerdem durch seinen **Mehrwert für den Kunden** aus.

Unsere Mitarbeiter beginnen jeden Tag mit der Leidenschaft zur Erforschung, Entwicklung, Herstellung und Lieferung neuer Produkte, die Ihren Anforderungen nicht nur heute, sondern auch morgen gerecht werden.

Das alles ließ sich vereinen, weil wir unser Markenversprechen konsequent umgesetzt haben:  
**Menschen. Leistung. Leidenschaft.**





# Menschen. Leidenschaft. Leistung.



Für Chicago Pneumatic geht es nicht nur um Produkte. Wir schätzen die **Leistung** unsere Endkunden und Händler und tun unser Bestes, um die **Zusammenarbeit mit uns einfach** zu gestalten, und gleichzeitig liefern wir **mit großem Engagement zuverlässige Produkte**.


- **Breites Produktportfolio** an robusten Kompressoren und Werkzeugen
- **Jahrzehntelange Erfahrung und Innovation**
- **100 % Engagement** Händlerpartnerschaft

Dies ist unsere Unterstützung, um Ihre Produktivität beizubehalten oder zu steigern, indem wir die Bedürfnisse der Profis in der Kfz-Werkstatt, in der allgemeinen Industrie und im Baugewerbe rund um den Globus erfüllen.  
**Menschen. Leistung. Leidenschaft.**

## Definieren Sie Ihre Anforderungen,

Wenn Sie sich für unsere ölgeschmierten Schraubenkompressoren unter 37 kW entscheiden, erhalten Sie **zuverlässige Leistung**, **vertrauenswürdige Technologie** und **verbesserte Effizienz**. Diese Baureihen sind auch für anspruchsvolle Anwendungen und harte Arbeitsbedingungen geeignet.









Geräuschpegel	 70-80 dB(A)
Behältergröße	 200, 270, 500 L
Luftdurchsatz	 220- 1631 l/min
Stromversorgung	 3-20 PS/2,2-15 kW
Druck	 8- 13 bar
Gewicht	 115- 354 kg

### Vorteile für den Anwender

- Einfache Installation und Wartung
- Intuitiv und einfach zu verwenden
- Stabiler Betrieb (konstanter Druck)
- Zuverlässige Technologie und neue, selbst entwickelte Verdichter
- Bis zu 30 % energieeffizienter als Kolbenkompressoren gleicher Leistung



Geräuschpegel	 Geräuscharm: 61-71 dB(A)
Behältergröße	 200, 270, 500 L
Luftdurchsatz	 240 - 4332 l/min
Stromversorgung	 3-40 PS/2,2-30 kW
Druck	 8- 13 bar
Gewicht	 99 - 619 kg

### Vorteile für den Anwender

- Einfache und benutzerfreundliche Bedienung
- Robustes Design, kann unter harten Arbeitsbedingungen eingesetzt werden
- Schnelle und leichte Wartung, alle Verschleißteile sind leicht zugänglich und wartungsfreundlich
- Kompakte Komplettlösung, einschließlich Luftbehälter und Trockner
- Geräuscharmer Betrieb, erlaubt die Installation in der Nähe des Arbeitsplatzes

# unser breites Angebot erledigt den Rest

Zudem sind diese Anlagen **kompakt, einfach zu warten** und **leise** und können deshalb direkt am Arbeitsplatz betrieben werden (z.B. Werkstatt oder kleine Montagelinie).

## CPA – CPBg



Geräuschpegel	Geräuscharm: 62-71 dB(A)
Behältergröße	0, 270 oder 500 l
Luftdurchsatz	702-6167 l/min
Leistung	7,5-50 PS 5,5-37 kW
Druck	7,5-13 bar
Gewicht	241-710 kg

## CPVSd



Geräuschpegel	Geräuscharm: 69-77 dB(A)
Behältergröße	0, 270 oder 500 l
Luftdurchsatz	300-6000 l/min
Leistung	10-50 PS 7,5 37 kW
Druck	5,5-12,5 bar
Gewicht	280-925 kg

### Vorteile für den Anwender

- Selbstentwickelter Verdichter, geeignet für Dauerbetrieb und harte Arbeitsbedingungen
- Haltbare Keilriemen und zuverlässiges Spannsystem für exzellente Leistung (CPA)
- Getriebeübersetzung mit hohem Wirkungsgrad für kostengünstige Wartung und zuverlässigen Betrieb (CPBg)
- Leichter Zugang der Wartungskomponenten für einfachen Service
- Platz und Installationskosten durch Behälter-montierte Versionen mit Trockner sparen
- Verbesserter Komfort durch reduzierte Geräuschpegel

### Vorteile für den Anwender

- Frequenzumrichter-Technologie deckt den Luftbedarf vollständig ab und spart bis zu 30% Energiekosten
- Hocheffizienter Verdichter garantiert geringen Energieverbrauch und hohe Leistung
- Hocheffizienter Getriebeantrieb reduziert Energieverbrauch
- Direkte angetriebenes Getriebe für weitere Energieeinsparungen (CPVSd)
- Schützt Ihr Netzwerk durch integrierte Lösungen (Trockner, Luftfilter,...) vor Rost und Korrosion
- Benutzerfreundliche Steuerung



# Serie CPN 3 - 20 PS / 2,2 - 15 kW



**CPN 5,5 200 L + Trockner**

## Leistung durch Technologie

CPN Schraubenkompressoren sind bis zu 30 % energieeffizienter als Kolbenkompressoren gleicher Leistung. CPN Schraubenkompressoren arbeiten bei Bedarf kontinuierlich, das heißt Sie erhalten 100 % Leistung rund um die Uhr, ohne einen einzigen Ausfall befürchten zu müssen.



**Einfache Installation**

Der Kompressor mit einfachen automatischen Bedienelementen ist installationsbereit mit einem Luftbehälter ausgestattet.



**Einfache Wartung**

Für Wartungsarbeiten müssen kaum Verkleidungsteile entfernt werden und die Komponenten sind für eine einfache Wartung strategisch gut platziert.



**Reduzierte Leistungsaufnahme**

Der CPN nimmt dank Rotationstechnologie bis zu 30 % weniger Leistung auf als ein herkömmlicher Kolbenkompressor.



**Konstanter Druck**

Die vom Rotationselement gleichmäßig ausgeübte Kraft erzeugt einen pulsationsfreien Luftstrom mit dem stabilen Druck, den Sie brauchen.



**Neuartige Verdichterstufen**

Neuartige Verdichterstufen garantieren überragende Effizienz, Robustheit und Zuverlässigkeit.



### Zeit auf Schraubentechnologie umzustellen

- Bis zu 30 % energieeffizienter als Kolbenkompressoren gleicher Leistung
- Entwickelt für Dauerbetrieb
- Leistung rund um die Uhr, ohne einen einzigen Ausfall befürchten zu müssen.
- Konstanter Druck und keine Pulsationen verglichen mit Kolbenkompressoren.

Technische Daten	🚰 [l/min]			🔊		🔊	⏪
	8-bar-Version	10-bar-Version	13-bar-Version	PS	kW		
200 l Behälter-montiert (+Trockner)							
CPN 3	297	220	n.v.	3	2,2	72	1440 x 680 x 1250
CPN 4	350	280	n.v.	4	3	73	1440 x 680 x 1250
CPN 5,5	495	415	n.v.	5,5	4	74	1440 x 680 x 1250
CPN 7,5	641	557	n.v.	7,5	5,5	76	1440 x 680 x 1250
CPN 10	948	802	n.v.	10	7,5	75	1440 x 680 x 1250
Die Serie CPN 3-10 ist auch montiert auf einem 270-l-Luftkessel + Trockner mit den folgenden Abmessungen erhältlich: 1550 x 680 x 1280							
270 l Behältermontiert (+Trockner)							
CPN 15	1408	1265	n.v.	15	11	76	1550 x 718 x 1322
CPN 20	1631	1473	n.v.	20	15	78	1550 x 718 x 1322
500 l Behälter-montiert (+Trockner)							
CPN 15	1408	1265	1034	15	11	76	1935 x 718 x 1453
CPN 20	1631	1473	1224	20	15	78	1935 x 718 x 1453

Für Gewichte und Artikelnummern kontaktieren Sie bitte das lokale Kundencenter.

Alle Geräte sind auch in 60 Hz erhältlich, bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner für weitere Informationen.

\* Leistung der Anlage gemessen gemäß ISO 1217, Anhang C, neueste Ausgabe.

\*\* Geräuschpegel gemessen nach ISO 2151:2004 unter Verwendung von ISO 9614/2.



# CPM Series 3 - 40 PS / 2,2 - 30 kW



CPM 25 500L D

## Die perfekte Lösung für kleinere Unternehmen.

Die CPM-Serie ist einfach zu bedienen, effizient und zuverlässig. Das macht sie ideal für Reifenläden, Lackierereien, Autohändler, Autowerkstätten usw. Da sie sowohl einfach zu bedienen und auch sehr leise ist, können die Geräte der CPM-Serie fast überall in der Werkstatt aufgestellt werden, ohne dass sie das Arbeitsumfeld stören. Entweder auf dem Grundrahmen oder dem Behälter montiert, mit oder ohne Trockner - die Geräte der CPM-Serie sind die Komplettlösung für Ihr Unternehmen.



Absolute Zuverlässigkeit

Die Modelle mit 10-20 PS sind für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen von bis zu 46 °C / 115 °F ausgelegt.



Effiziente Kühlung

Eine großzügig dimensionierte Lüftung sorgt für niedrige Temperaturen im Inneren der Anlage, so dass Ihr Kompressor besser arbeiten kann und eine längere Lebensdauer hat.



Langlebig

Die patentierte Verdichterstufe erlaubt den dauerhaften Einsatz unter sehr harten Arbeitsbedingungen.



Wirtschaftliche Wartung

Alle Hauptkomponenten sind leicht zugänglich und ermöglichen so eine schnelle und leichte Wartung.



Intelligente Überwachung und Steuerung

Die ES 4000 Basic Steuerung sorgt für äußerst leichte Bedienbarkeit mit Warnungen und Wartungsmeldungen (nur für die Modelle mit 10-40 PS).





**Komplettlösung**

- Kompakte Komplettlösung mit sehr geringer Stellfläche.
- Sparen Sie Platz und Geld dank der Montage auf Behälter mit Trockner und Filtern.
- Diese Komplettlösung reduziert nicht nur die Montagekosten, sondern verringert auch das Risiko von Luftlecks im Kompressorraum.

Technische Daten	⚡ [l/min]			🔧		🔊 dB(A)	⏪ L x W x H (mm)
	8-bar-Version	10-bar-Version	13-bar-Version	PS	kW		
Auf Grundrahmen montiert							
CPM 3	297	240	n.v.	3	2,2	61	620 x 612 x 995
CPM 4	443	320	n.v.	4	3	61	620 x 612 x 995
CPM 5,5	560	470	n.v.	5,5	4	62	620 x 612 x 995
CPM 7,5	697	600	n.v.	7,5	5,5	64	620 x 612 x 995
CPM 10 M	1008	920	n.v.	10	7,5	64	650 x 642 x 995
Die Serie CPM 3-10M ist auch montiert auf einem 200-l-Luftkessel + Trockner mit den folgenden Abmessungen erhältlich: 1429 x 612 x 1300							
CPM 10	1140	996	780	10	7,5	65	850 x 720 x 980
CPM 15	1620	1416	1152	15	11	69	850 x 720 x 980
CPM 20	1860	1680	1332	20	15	71	850 x 720 x 980
Die Serie CPM 10-20 ist auch montiert auf einem 500-l-Luftkessel + Trockner mit den folgenden Abmessungen erhältlich: 1945 x 720 x 1468							
CPM 21	2550	2310	1872	20	15	67	1180 x 833 x 1220
CPM 25	3126	2700	2310	25	18,5	69	1180 x 833 x 1220
CPM 30	3720	3216	2784	30	22	70	1180 x 833 x 1220
CPM 40	4332	3906	3432	40	30	71	1180 x 833 x 1220
Die Serie CPM 21-40 ist auch montiert auf dem Fundament + Trockner mit den folgenden Abmessungen erhältlich: 1450 x 833 x 1220							
Die Serie CPM 21-40 ist auch montiert auf einem 500-l-Luftkessel mit den folgenden Abmessungen erhältlich: 1904 x 833 x 1832							
Die Serie CPM 21-40 ist auch montiert auf einem 500-l-Luftkessel + Trockner mit den folgenden Abmessungen erhältlich: 1904 x 833 x 1832							

Wenden Sie sich für Gewichtsangaben und Artikelnummern bitte an Ihr örtliches Kundendienstzentrum.  
 Anlagen der Serie CPM 3-20 sind auch montiert auf einem 270-l-Luftkessel erhältlich.  
 Alle Geräte sind auch in 60 Hz erhältlich, bitte kontaktieren Sie Ihren Verkaufsberater vor Ort für weitere Informationen.  
 \* Leistung der Anlage gemessen gemäß ISO 1217, Anhang C, neueste Ausgabe.  
 \*\* Geräuschpegel gemessen nach ISO 2151:2004 unter Verwendung von ISO 9614/2.

# Serien CPA 7,5 - 20 PS / 5,5 - 15 kW



## Die ideale Komplettlösung

Chicago Pneumatic hat die Serie CPA vor über zehn Jahren vorgestellt. In diesem Zeitraum hat sich das Unternehmen einen guten Ruf für Qualität und erstklassige Leistung erworben. Aber, abgesehen von dieser bemerkenswerten Vergangenheit, haben sich Design und Philosophie weiter entwickelt, um neue Kunden-Bedürfnisse zu erfüllen: einen wunderschönen, leistungsstarken, leisen, alles-in-einem-Kompressor. Dafür steht die Serie CPA!

Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und Lebensdauer machen Schraubenkompressoren aus dieser Serie zu idealen Anlagen für schwierige und harte Einsatzbedingungen.



CPA 20 - 500 L



Geräuscharmer Betrieb

Isolierungsschaum, Deflektoren und Schwingungsdämpfer stellen niedrige Geräuschpegel sicher.



Einfache und schnelle Wartung

Möglich gemacht durch eine zweckmäßige Anordnung der zu wartenden Teile: Riemen, Öl und Filter.



ES3000

Speziell zum Energiesparen programmierte Steuereinheit.



Langlebig

Für Dauerbetrieb und sehr harte Betriebsbedingungen ausgelegt.



Kleine Stellfläche

Auf nur 1,5 m<sup>2</sup> Stellfläche Luft verdichten, speichern und aufbereiten.



### Innovatives Designkonzept

Die Serie CPA lässt sich als ideale Komplettlösung konfigurieren, die aus Folgendem besteht:

- Druckluftbehälter 270 oder 500 l (verfügbar für Einheiten bis 30 PS)
- Kältemittelrockner
- Automatischer Ableiter

Keine komplizierte, kostspielige Installation mehr. Einfach Strom und Leitungen anschließen, und START drücken!

Technische Daten	🔌 [l/min]			📷		🔊	🔊
	8-bar-Version	10-bar-Version	13-bar-Version	PS	kW		
Modell							L x W x H (mm)
	Montage auf Fundament			Montage auf Fundament (+ Trockner)			
CPA 7,5	882	702	na	7,5	5,5	62	1065 x 665 x 1070 (1065 x 665 x 1070)
CPA 10	1242	1080	828	10	7,5	63	1065 x 665 x 1070 (1065 x 665 x 1070)
CPA 15	1674	1506	1212	15	11	65	1065 x 665 x 1070 (1065 x 665 x 1070)
CPA 20	2328	2106	1686	20	15	67	1065 x 665 x 1070 (1065 x 665 x 1070)

Auf Behälter montierte Modelle sind mit 270-l- und 500-l-Luftkesseln erhältlich.

Für Gewichte und Artikelnummern kontaktieren Sie bitte das lokale Kundencenter.

Alle Geräte sind auch in 60 Hz erhältlich, bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner für weitere Informationen.

\* Leistung der Anlage gemessen gemäß ISO 1217, Anhang C, neueste Ausgabe.

\*\* Geräuschpegel gemessen nach ISO 2151:2004 unter Verwendung von ISO 9614/2.



# CPBg-Serie 20-50 PS 15-37 kW



## Stark, zuverlässig, effizient.

Mit dieser Auswahl setzt Chicago Pneumatic einen neuen Standard beim Wirkungsgrad, beim niedrigen Geräuschpegel und bei der herausragenden Zuverlässigkeit. Diese Einheiten verfügen über ein neues Element, ein Hochleistungsgetriebe und Motoren mit höchstem Wirkungsgrad.

Leise und mit einem Trockner, Wasserabscheider und Filter erhältlich, kann diese Maschine leicht in einem Kompressorraum oder am Arbeitsplatz in der Nähe des Druckluft-Anwendungspunkts installiert werden.

Durch die breite Palette von Optionen können Sie Ihren CPBg anpassen, während sein einzigartiges Design Ihre Bedürfnisse in Bezug auf Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und Lebensdauer erfüllt. Alles in allem der ideale Schraubenkompressor für hohe Energieeffizienz und harte Arbeitsbedingungen.

### CPBg 40



Geräuscharmer Betrieb

Das neue Element und das Getriebe, kombiniert mit dem Schallschutz, ergeben einen sehr niedrigen Geräuschpegel



Einfache und schnelle Wartung

Einfache Wartung und sehr niedriger Druckabfall dank der neuen Ölabscheidung



ES4000

Speziell zum Energiesparen programmierte Steuereinheit. ES4000 erweitert als Option.



Energierückgewinnung

Gewinnen Sie bis zu 75 % der für die Druckluftherzeugung verwendeten Energie zurück, um die Effizienz Ihrer Produktion zu verbessern



Luftqualitätspaket

CPBg ist mit Trockner, Wasserabscheiderableiter und Nachfilter für bessere Qualitätsluft erhältlich.



### Getriebeantrieb für hohen Wirkungsgrad

Die CPBg-Serie bietet Ihnen dank des neuen Elements in Kombination mit der robusten Getriebetechnologie und hocheffizienten Motoren (IE3) eine hervorragende Effizienz und Zuverlässigkeit.

Dazu kommt ein überarbeiteter Aufbau, ein großer Ölabscheider, dazu Kühler, damit Sie einen Kompressor erhalten, mit dem Sie rundum zufrieden sein werden.

Technische Daten	🔌 [l/min]				🏠		🔊	⏪
	7,5-bar-Version	8,5-bar-Version	10-bar-Version	13-bar-Version	PS	kW		
Modell								L x W x H (mm)
Montage auf Fundament								Montage auf Fundament (+ Trockner)
CPBg 20	2696	2536	2266	1946	20	15	67	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPBg 25	3317	3144	2922	2279	25	18,5	68	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPBg 29	3858	3741	3294	2790	30	22	69	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPBg 34	4210	3987	3728	3263	40	26	71	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
Die Serie CPBg 20-34 ist auch montiert auf einem 500-l-Luftkessel mit den folgenden Abmessungen erhältlich: 1940 x 835 x 1835								
Die Serie CPBg 20-34 ist auch montiert auf einem 500-l-Luftkessel + Trockner mit den folgenden Abmessungen erhältlich: 1940 x 835 x 1835								
CPBg 30	3867	3650	3317	2867	30	22	68	1320 x 830 x 1555 (1320 x 830 x 1555)
CPBg 35	4517	4300	3933	3417	35	26	69	1320 x 830 x 1555 (1320 x 830 x 1555)
CPBg 40	5467	5000	4583	4000	40	30	70	1320 x 830 x 1555 (1810 x 830 x 1555)
CPBg 50	6167	5650	5067	4583	50	37	71	1320 x 830 x 1555 (1810 x 830 x 1555)

CPBg 30 nur mit 400 V, 50 Hz IEC-CE erhältlich

Für Gewichte und Artikelnummern kontaktieren Sie bitte das lokale Kundencenter.

Alle Geräte sind auch in 60 Hz erhältlich, bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner für weitere Informationen.

\* Leistung der Anlage gemessen gemäß ISO 1217, Anhang C, neueste Ausgabe.

\*\* Geräuschpegel gemessen nach ISO 2151:2004 unter Verwendung von ISO 9614/2.

# CPVSd Serie 10 - 50 PS / 7,5 - 37 kW direkt-angetrieben



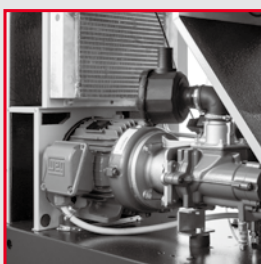
## Optimieren Sie Ihren Energieverbrauch

Durch die Einführung eines direkt angetriebenen Getriebes in ihr Sortiment von Kompressoren mit variabler Drehzahl setzt Chicago Pneumatic einen neuen Meilenstein im Druckluftsegment. Das neue Design, das vollständig an die Anwendungen mit variabler Drehzahl angepasst ist, gewährt ein Maximum an Energieeinsparung, eine sehr hohe Flexibilität und sehr niedrige Betriebskosten.

Dank dem Druckluftbehälter (bis 35 PS erhältlich), dem integrierten Trockner und den verfügbaren Qualitätsdruckluftgeräten können Sie Ihre Anlage auf eine sehr kompakte und kostengünstige Weise vervollständigen.

Durch eine Vielzahl von Optionen lassen sich diese Maschinen einfach anpassen und auf die Bedürfnisse jedes Kunden zuschneiden.

**CPVSd 25 PS - 500 L + Trockner**



Geräuscharmer  
Betrieb

Die beiden neuen Elemente (direkt gekoppelt) kombiniert mit dem Schallschutz ergeben einen sehr niedrigen Geräuschpegel



Einfache und  
schnelle Wartung

Schnelle und einfache Wartung, alle zu wartenden Komponenten sind in der Nähe der Frontplatte platziert



ES4000

Speziell zum Energiesparen programmierte Steuereinheit. ES4000 erweitert als Option



Energieeinsparungen

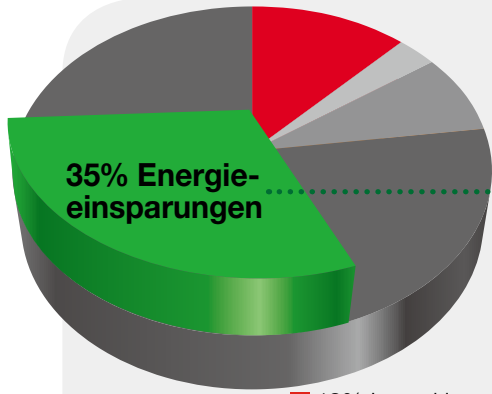
Die neue Generation der Elemente, kombiniert mit den neuen Konvertern und den hocheffizienten Getrieben führen zu einer hohen Flexibilität und Effizienz



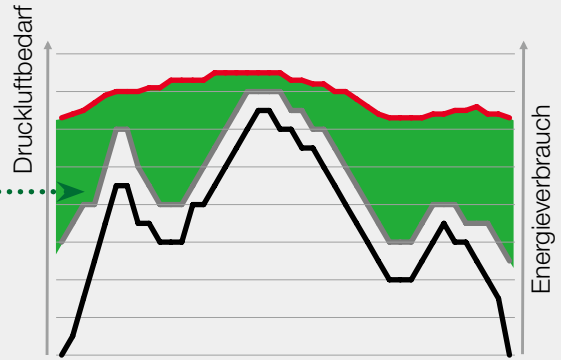
Qualitätsdruckluftpaket

CPBg ist mit Trockner, Wasserabscheiderableiter und Nachfilter für bessere Qualitätsluft erhältlich.





- 12% Investition
- 3% Installation
- 8% Wartung
- 77% Energieverbrauch



- Druckluftbedarf
- Kosten des Antriebs mit variabler Drehzahlregelung
- Kosten von Last-Entlastung
- Einsparpotential

### Direktantrieb für herausragende Effizienz

Das direkte angetriebene Getriebe, kombiniert mit dem Hochfrequenzmotor, ergibt bei jeder Drehzahl ein sehr breites Übersetzungsverhältnis und einen sehr niedrigen spezifischen Energiebedarf. Die neue Generation der Verdichter mit sehr strengen Toleranzen gewährt eine außergewöhnliche volumetrische Effizienz, die zu einem sehr niedrigen Energieverbrauch führt.



Technische Daten	I/min		PS		bar	dB(A)	L x W x H (mm)
	min. bei 7 bar	max. bei 7 bar	PS	kW			
Montage auf Fundament							
CPVsd 10	272	1225	10	7.5	5.5-12.5	62	995 x 655 x 1045 (1415 x 655 x 1045)
CPVsd 15	265	1823	15	11	5.5-12.5	64	995 x 655 x 1045 (1415 x 655 x 1045)
CPVsd 20	258	2217	20	15	5.5-12.5	65	995 x 655 x 1045 (1415 x 655 x 1045)
Die Serie CPVsd 10-20 ist auch montiert auf einem 270-l- oder 500-l-Luftkessel erhältlich.							
CPVsd 21	780	2911	20	15	5.5-12.5	68	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPVsd 25	780	3505	25	18,5	5.5-12.5	70	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPVsd 29	780	3920	30	22	5.5-12.5	71	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
CPVsd 34	780	4158	40	26	5.5-12.5	72	1200 x 835 x 1220 (1350 x 835 x 1220)
Die Serie CPVsd 21-34 ist auch montiert auf einem 500-l-Luftkessel mit den folgenden Abmessungen erhältlich: 1940 x 835 x 1835							
Die Serie CPVsd 21-34 ist auch montiert auf einem 500-l-Luftkessel + Trockner mit den folgenden Abmessungen erhältlich: 1940 x 835 x 1835							
CPVsd 30	767	4050	30	22	5.5-12.5	68	1320 x 830 x 1555 (1320 x 830 x 1555)
CPVsd 35	767	4617	35	26	5.5-12.5	69	1320 x 830 x 1555 (1320 x 830 x 1555)
CPVsd 40	1000	5450	40	30	5.5-12.5	70	1320 x 830 x 1555 (1810 x 830 x 1555)
CPVsd 50	1067	6000	50	37	5.5-12.5	71	1320 x 830 x 1555 (1810 x 830 x 1555)
CPVsd 30 nur mit 400 V, 50 Hz IEC-CE erhältlich							

Für Gewichte und Artikelnummern kontaktieren Sie bitte das lokale Kundencenter.

Alle Geräte sind auch in 60 Hz erhältlich, bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner für weitere Informationen.

\* Leistung der Anlage gemessen gemäß ISO 1217, Anhang C, neueste Ausgabe.

\*\* Geräuschpegel gemessen nach ISO 2151:2004 unter Verwendung von ISO 9614/2.



Seit 1901 steht der Name Chicago Pneumatic für Zuverlässigkeit und besonderes Augenmerk auf die Bedürfnisse der Kunden - mit Konstruktions-, Wartungs- und Produktionswerkzeugen sowie Kompressoren für den industriellen Einsatz. Heute operiert Chicago Pneumatic weltweit, mit lokalen Distributoren auf der ganzen Welt.

Unsere Mitarbeiter geben jeden einzelnen Tag ihr Bestes, um neue Produkte zu entwickeln und herzustellen, die Ihre Bedürfnisse nicht nur heute, sondern auch in der Zukunft erfüllen werden. Erfahren Sie mehr auf [www.cp.com](http://www.cp.com).

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem CP-Partner vor Ort.

6999620420

Nur autorisierte Ersatzteile verwenden. Jegliche Schäden oder Fehlfunktionen, die von nicht autorisierten Ersatzteilen verursacht wurden, werden nicht von der Garantie oder Produkthaftung abgedeckt.