

D Vibrationsmotoren

» Maßskizze

GB Vibrator motors

» Dimensions

NL Vibratormotoren

» Maatschets

50/60 Hz

We are now
IP69K
certified

RVS-Type



FP-Type



FRIEDRICH
SCHWINGTECHNIK GmbH

 FRIEDRICH  Vimarc®

>> Philosophie | Philosophy | Filosofie



Unsere Philosophie

Die Firma FRIEDRICH Schwingtechnik gehört als einer der führenden Hersteller von Vibrationsmotoren und Unwucht-Erregern zu den Pionieren auf dem Gebiet der Schwingtechnik.

Schon seit unseren Gründungszeiten werden die technische Beratung, die Entwicklung und der schnelle Service für unsere Kunden bei uns groß geschrieben. Die Typenvielzahl sowie die Sonderanfertigungen für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle führten zu einem der umfangreichsten und am besten abgestuften Produktprogrammen, die derzeit auf dem internationalen Markt verfügbar sind.

Wir konzentrieren uns nur auf ein Ziel:

Für unsere Kunden die qualitativ besten und preisgünstigsten Vibrationsmotoren, Unwucht-Erreger, Federn und sonstiges Zubehör bereitzuhalten und sie damit bei der Lösung ihrer schwingungstechnischen Aufgaben wirkungsvoll zu unterstützen.

Our philosophy

The company FRIEDRICH Schwingtechnik, one of the leading manufacturer's of vibrating motors and unbalance exciters, belongs to the pioneers in the field of vibration technique.

Since the establishment of our company strong accent has been put on the technical support, development and prompt services for our customers. A large number of types but also many customized designs for various applications led to one of the most extensive and graded production ranges available on the international market.

We concentrate on a sole goal:

To prepare high quality and cost-effective vibrating motors, unbalance exciters, springs and other accessories for our customers and to assist them in solving their tasks in the field of vibration technique.

Onze filosofie

FRIEDRICH Schwingtechnik GmbH behoort als één van de toonaangevende fabrikanten van vibratormotoren tot de pioniers op het gebied van triltechniek.

Al sinds het begin worden technische Advisering, Ontwikkeling en snelle Service voor onze klanten bij ons met een hoofdletter geschreven. De grote verscheidenheid aan soorten en ook alle speciale uitvoeringen voor de meest uiteenlopende toepassingen leiden tot één van de meest omvangrijke en best genuanceerde motorprogramma's die momenteel op de internationale markt verkrijgbaar is.

Wij concentreren ons slechts op één doel:

Voor onze klanten de kwalitatief beste en meest voordelige tril- en onbalansmotoren te produceren. Daardoor kunnen wij u doeltreffend ondersteunen bij het uitoefenen van uw triltechnische taken.

>> Geschichte | History | Geschiedenis

1951 | 1965 | 1973 | 1974 | 1996 | 1998 | 2001 | 2007 | 2013

Beginn der Fertigung von Vimar-Motoren - einschließlich explosionsgeschützter Motoren im Werk Breda, Niederlande.

Gründung der Firma FRIEDRICH Schwingtechnik durch den Namensgeber Herrn Friedrich als Ingenieurbüro für Schwingungs-technik.

Aufgrund der langjährigen Erfahrungen als Ingenieurbüro in der Schwingungstechnik wurde der weltweit erste, vollkommen wartungsfreie und auf Lebensdauer geschmierte Vibrationsmotor entwickelt.

Als weiteres Produkt wird der Unwucht-Erreger in unser Programm aufgenommen.



Manufacturing start of Vimar vibrator motors, including explosion proof motors in the factory in Breda, The Netherlands.

Foundation of the engineering company for vibration technique by Mr. Friedrich after whom the company was named.

On the basis of many years of experience as an engineering company for vibration technique, a worldwide first maintenance-free vibrating motor with life time lubrication is developed.

A new product, the unbalance exciter, is included in our program.



Begin van de productie van Vimar-motoren - inclusief explosieveilige motoren in de fabriek in Breda, Nederland.

Oprichting van de firma FRIEDRICH Schwingtechnik door de naamgever dhr. Friedrich als ingenieursbureau voor triltechniek.

Op basis van de jarenlange ervaring van het op triltechniek gespecialiseerde ingenieursbureau wordt de eerste volledig onderhoudsvrije en voor de hele levensduur gesmeerde vibrator-motor ter wereld ontwikkeld.

Ons productengamma wordt verder uitgebreid met de onbalansaandrijving.



Ausrichtung der Vertriebsaktivitäten auf die Weltmärkte nach dem Eigentümer- und Managementwechsel.

Unsere weltweite Präsenz verstärken wir durch den Erwerb der niederländischen Firma VIMARC, die seit über 50 Jahren ebenfalls Hersteller von Vibrationsmotoren ist.

Insbesondere erweitern wir unsere Vertriebsaktivitäten auf Einsatzbereiche in der Lebensmittelindustrie sowie explosionsgeschützte Motoren für die weltweiten Erdölmärkte.

FRIEDRICH expandiert - Bau und Umzug in das neue Werk in Haan.

Erweiterung der Fertigungskapazitäten durch die Verdoppelung unserer Produktions- und Büroflächen.

Einrichtung einer eigenen Fertigung in den USA: Vimar Inc, Houston, TX.

Gründung der FRIEDRICH Vibrators Pvt. Ltd. in Pune, Indien.

After a change in ownership and management, sales activities are concentrated on the international markets.

We strengthen our worldwide presence by purchasing the Dutch company VIMARC that also produces vibration motors for more than 50 years.

We expand our business activities especially to the field of food industry as well as to explosion-proof motors for the worldwide petroleum market.

FRIEDRICH expands - construction of and move to the new plant in Haan.

Production capacity is increased by doubling our production area and office space.

Our own production starts in the USA: Vimar Inc, Houston, TX.

Establishing of FRIEDRICH Vibrators Pvt. Ltd. in Pune, India.

Na een verandering van eigenaar en management worden de sales activiteiten op de wereldmarkten uitgericht.

Wij versterken onze wereldwijde aanwezigheid door de overname van de Nederlandse firma VIMARC die sinds meer dan 50 jaar net als wij vibratormotoren produceert.

Met name breiden wij onze sales activiteiten uit op toepassingsgebieden in de levensmiddelen-industrie en met explosieveilige motoren voor de globale oliemarkten.

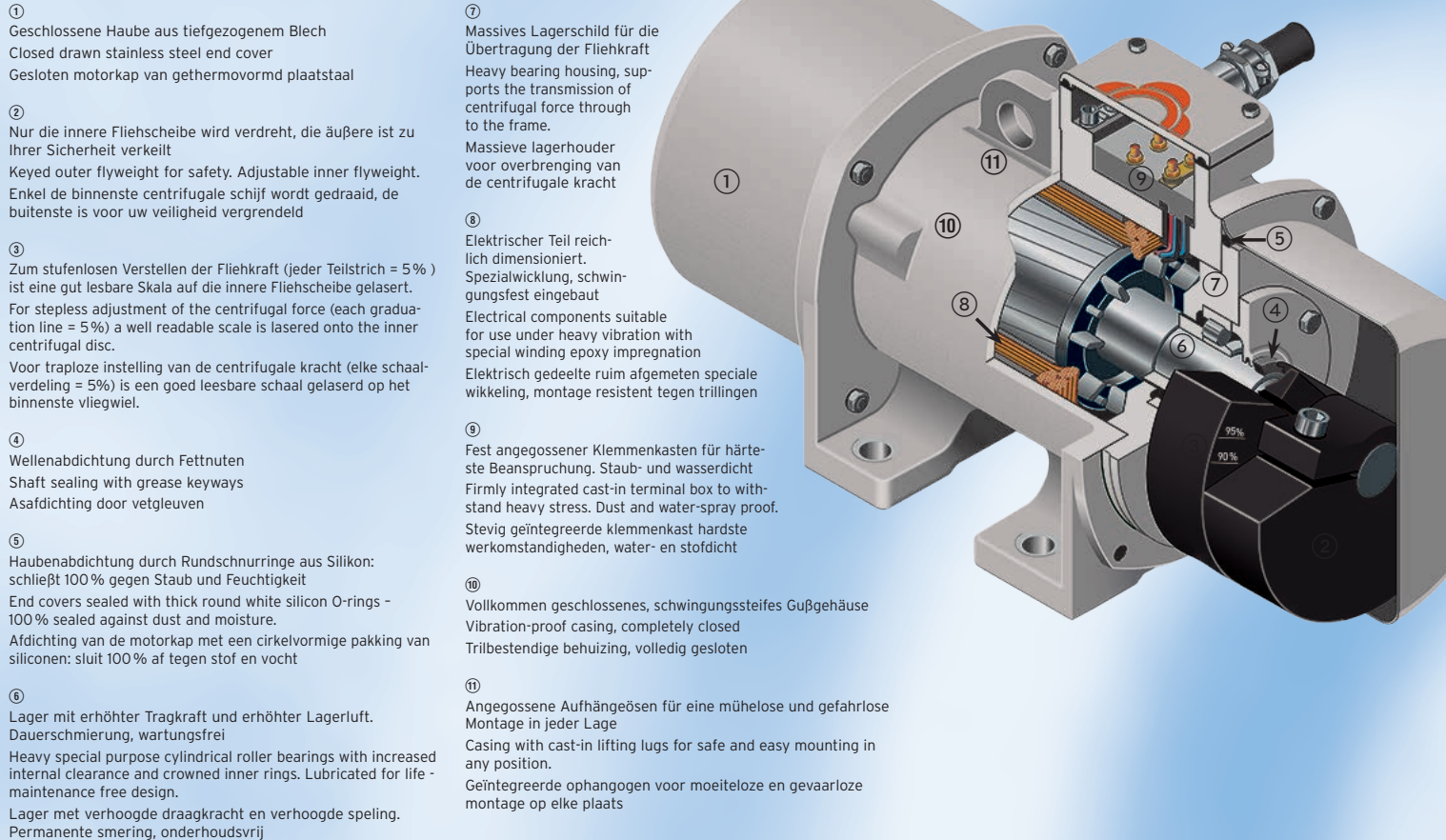
FRIEDRICH expandeert - bouw van en verhuizing naar de nieuwe fabriek in Haan.

Uitbreiding van de productiecapaciteiten door de verdubbeling van onze productie- en kantooroppervlakten.

Opstart van een eigen productie in de Verenigde Staten: Vimar Inc, Houston, TX.

Oprichting van de FRIEDRICH Vibrators Pvt. Ltd. in Pune, India.

>> Technik | Technics | Technieken



>> Lager auf Lebensdauer geschmiert – keine Nachschmierung erforderlich
>> Vollkommen wartungsfrei
>> Niedriger Energieverbrauch

>> Bearings lubricated for life – no re-greasing required
>> 100% maintenance free
>> Energy efficient

>> Lagers gesmeerd voor de hele levensduur: geen nieuwe smering nodig
>> Volledig onderhoudsvrij
>> Laag energieverbruik

Stromversorgung

Spannungen von 115 V bis 690 V in 50Hz und 60Hz erhältlich

Polzahl

Standard sind 4-, 6- und 8-polige Versionen

Schutzart

NEU: IP69K

Wärmeklasse

F (155 °C) gemäß DIN EN 60034-1

Tropenisolation

Serienmäßig

Power Supply

Voltages from 115 to 690 V in 50/60 hertz. Acceptable for use with Variable Frequency Drives.

Number of Poles

Standard: 4, 6, and 8 pole

Enclosure Protection

NEW: IP69K

Thermal class

F (155 °C) according to DIN EN 60034-1

Tropical insulation

Standard

Voeding

Spanningen van 115 V tot 690 V zijn beschikbaar in 50Hz en 60Hz

Aantal polen

Standaardversie met 4, 6 en 8 polen

Beschermingsgraad

NIEUW: IP69K

Warmteklaasse

F (155 °C) volgens DIN EN 60034-1

Tropenisolatie

Standaard

FP-Typen

FRIEDRICH Schwingtechnik hat als weltweit erster Vibrationsmotorenhersteller für die Betreiber von Lebensmittel produzierenden Anlagen und von Anlagen im Bereich Pharmazie und Chemie eine spezielle Motorenbaureihe entwickelt, die den immer weiter wachsenden Ansprüchen im Bezug auf Hygiene und beste Reinigungsmöglichkeit der Maschinen eine perfekte Lösung bietet.

Die neue Baureihe zeichnet sich dadurch aus, dass alle Rippen und toten Winkel konstruktiv entfernt und die Fußauflageflächen zur Maschine minimiert wurden. Die Gussoberfläche ist extrem glatt.

Weiterhin wurden Aussparungen am Motorgehäuse in einer Weise integriert, die die leichte und sichere Reinigung des Motors auch von der Unterseite mit Hochdruckreinigern ermöglicht.

Der Klemmenkasten wurde, wie bei allen FRIEDRICH Modellen üblich, an das Statorgehäuse angegossen, der Klemmenkastendeckel hat eine nahtlos eingespritzte Silikonabdichtung, die unverlierbar angebracht ist.

Die Motoren können mit einer USDA-zugelassenen edelstahlpartikelhaltigen Lackierung versehen werden.

Die Hauben sind generell aus Edelstahlblech tiefgezogen und können auf Wunsch auch flanschgeteilt geliefert werden.

Ansonsten erfüllt diese Baureihe alle allgemeinen Spezifikationen der FRIEDRICH/Vimarc® Standardmotoren.

FP types

FRIEDRICH Schwingtechnik is the world's first vibrator motor manufacturer that developed motors especially for applications in the food processing plants and also in the field of pharmaceuticals and chemicals. Our FP model motor series is now developed for the purpose of meeting a growing demand in the industry for improved hygiene and cleanability, and this product line provides a perfect solution.

The new FP series is characterized by the fact that all ribs and blind spots are constructively eliminated and mounting surfaces are minimized on the machine.

Furthermore, the casting surface is extremely smooth and integrated recesses in the motor housing allows a light and safe cleaning of the motor, even from the bottom with high pressure washdown.

The terminal box is integrally cast with the stator housing on all FP models, similar to all the FRIEDRICH models. The terminal box cover has a seamless injected silicone seal which cannot be lost.

The motors can be provided with a stainless steel particle-containing paint which is USDA approved.

The end covers are standard deep drawn stainless steel sheet, but can also be provided with stainless steel split cover option for easy access and adjustment of the flyweights in tight locations.

The FP series motors otherwise meets all the requirements and specifications of the FRIEDRICH/Vimarc® brands.

FP-Types

FRIEDRICH Schwingtechnik, wereldwijd de eerste fabrikant van vibratormotoren, heeft voor exploitanten van installaties in de levensmiddelenindustrie en de farmaceutische en chemische sector een speciale bouwserie motoren ontwikkeld die de perfecte oplossing biedt voor de steeds strengere eisen op het gebied van hygiëne en de beste reinigingsmogelijkheid van de machines.

De nieuwe bouwserie onderscheidt zich doordat alle ribben en dode hoeken constructief verwijderd zijn en de voetdraagvlakken voor de machine geminimaliseerd zijn. Het gegoten oppervlak is extreem glad.

Verder zijn de uitsparingen van de motorbehuizing zo geïntegreerd, dat de motor ook langs de onderzijde gemakkelijk en veilig met een hogedrukreiniger gereinigd kan worden.

Zoals bij alle FRIEDRICH modellen gebruikelijk, is de aansluitkast vastgegoten aan de statorbehuizing. Het deksel van de aansluitkast heeft een naadloos geïnjecteerde en permanent aangebrachte siliconen afdichting.

De motoren kunnen worden voorzien van een roestvrijstaal deeltjes-bevattende verf die is goedgekeurd door de USDA.

De kappen zijn over het algemeen diepgetrokken uit roestvrij plaatstaal en kunnen op verzoek ook met gedeelde flens geleverd worden.

Verder voldoet deze bouwserie aan alle algemene specificaties van de FRIEDRICH/Vimarc® standaardmotoren.



>> Technik | Technics | Technieken

RVS-Typen

FRIEDRICH/VIMARC® Edelstahlmotoren wurden entwickelt, um den immer größeren Anforderungen nach Hygiene, Keimfreiheit und guten Reinigungsmöglichkeiten in der Lebensmittel- und Pharma-industrie gerecht zu werden.

Die Statorgehäuse und die Klemmenkastendeckel dieser Baureihe sind aus Edelstahlfeinguss gegossen und werden durch tiefgezogene Edelstahlblechhauben hermetisch geschlossen. Die Motoren lassen sich problemlos auch von der Unterseite reinigen.

Die glatte Motoroberfläche - ohne Verrippungen - lässt keinerlei Keimbildung entstehen.

Ansonsten erfüllt diese Baureihe alle allgemeinen Spezifikationen der FRIEDRICH/Vimarc® Standard-motoren.

RVS types

FRIEDRICH/VIMARC® stainless steel motors were developed to meet the constantly increasing demands on hygiene, germ-free use, and good cleaning characteristics in the food and pharmaceutical industries.

The stator housing and the terminal box cover of this series are made of investment-cast stainless steel and are hermetically sealed by deep-drawn stainless steel sheet metal covers. The motors can also be cleaned easily from the bottom.

The smooth motor surface - without any ribbing - allows absolutely no formation of germs.

The RVS series motors otherwise meets all the requirements and specifications of the FRIEDRICH/Vimarc® brands.

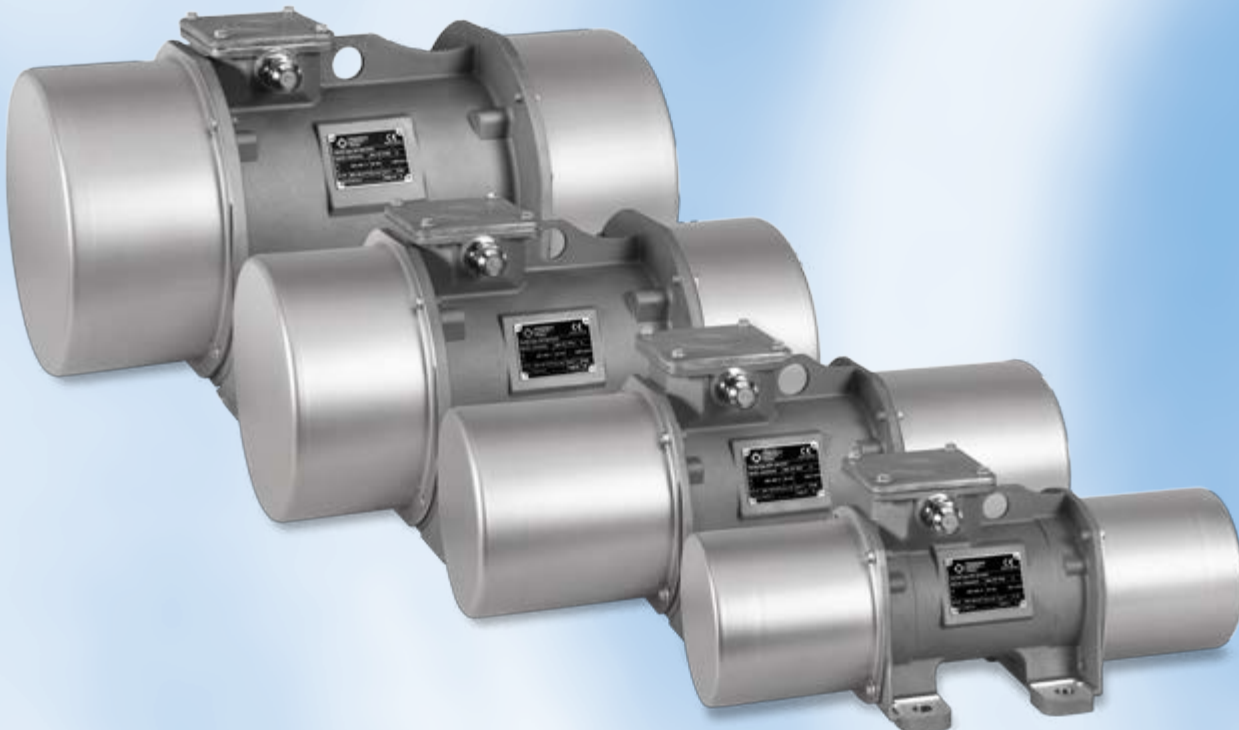
RVS-Types

FRIEDRICH/VIMARC® roestvrije stalen motoren werden ontwikkeld om aan de steeds groter wordende eisen inzake hygiëne, kiemvrijheid en goede reinigingsmogelijkheden in de levensmiddelen- en farma-industrie te kunnen voldoen.

De statorbehuizingen en de klemkastdeksels van deze reeks zijn van fijngespoeld roestvrij staal gemaakt en worden door gethermodraagde roestvrij stalen kappen hermetisch afgesloten. De motoren kunnen ook gemakkelijk worden gereinigd van de bodem.

Het gladde motoroppervlak - zonder ribbels - zorgt ervoor dat er geen kiemvorming optreedt.

Verder voldoet deze bouwserie aan alle algemene specificaties van de FRIEDRICH/Vimarc® standaardmotoren.



Lager

FRIEDRICH/Vimarc® Vibrationsmotoren werden seit über 70 Jahren wortungsfrei mit bestem Erfolg gebaut. Die eingebauten Spezial-Zylinderrollenlager mit erhöhter Tragkraft und erhöhter Lagerluft werden ab Werk mit einem Spezialfett auf Lebensdauer geschmiert. Ein Nachschmieren mit allen Fehlerquellen, wie verschmutzte Schmier-nippel, zu viel, zu wenig oder falsches Nach-schmierfett, entfällt. Durch den Einsatz von auf Lebensdauer geschmierten FRIEDRICH Vibrationsmotoren reduzieren Sie Ihre Wartungskosten erheblich.

Bearings

FRIEDRICH/Vimarc® vibrator motors have been produced maintenance-free for over 70 years with great success. The mounted cylindrical roller bearings with high carrying load and increased bearing play are factory-lubricated for life with a special grease. Regreasing can cause errors such as soiled lubricating nipples, too much, too little or the wrong grease. Use of FRIEDRICH vibrator motors with lifetime lubrication will eliminate such errors and reduce your maintenance costs considerably.

Lagers

FRIEDRICH/Vimarc® vibratormotoren worden met groot succes al meer dan 70 jaar onderhoudsvrij gebouwd. De ingebouwde speciale cilinderrollagers met verhoogd draagvermogen en verhoogde lagerspeling worden in de fabriek met een speciale soort vet voor hun levensduur gesmeerd. Fouten als gevolg van het bijsmeren, zoals vervuilde smeernippels, te veel, te weinig of verkeerd bijsmervet, worden zo voorkomen. Door het gebruik van levenslang gesmeerde FRIEDRICH vibratormotoren vermindert u uw onderhoudskosten in ruime mate.

Betriebsart

Dauerbetrieb (S1) und diskontinuierlicher Betrieb bei 100 % Fliehkraft.

Zulässige Umgebungstemperatur

-20 bis +40°C. Spezialausführungen mit Kälte-
stahl bis -65°C auf Wunsch erhältlich. Andere
Umgebungstemperaturen nach Rücksprache.

Montage

Ohne Einschränkung in jeder Lage montierbar.
Aufspannfläche muß eben (Rz 63) und sauber
sein. Keine Farbe! Schrauben 8.8 und Sicherheits-
muttern DIN EN ISO 7040 verwenden. Keine
Scheiben, Federringe oder andere Sicherungs-
mittel verwenden. Nur mit Drehmomentschlüssel
anziehen:

M 16 = 210 Nm

M 20 = 410 Nm

M 24 = 710 Nm

Nach 10 Minuten Betriebszeit Schrauben nachzie-
hen. Anschließend Schraubverbindungen öfters
kontrollieren, bis sie sich nicht mehr nachziehen
lassen.

Elektrischer Anschluß

Hochflexibles Kabel für schwere mechanische
Beanspruchung verwenden, z. B. H07RN-F oder
A07RN-F nach DIN VDE 0282. Kabel mit großer
Schleife einführen, damit keine Scheuerstellen
entstehen. Klemmenkästen sorgfältig abdichten,
damit weder Staub noch Feuchtigkeit eindringen
können.

Kabelvormmontage

Wir haben eine große Auswahl verschiedener
Kabel in gängigen Längen vorrätig, die wir vor-
montieren können. Danach wird der Klemmen-
kasten vollständig mit einer wasserdichten
2-Komponenten-Masse vergossen.

Frequenzumwandlerbetrieb

Frequenzumwandler müssen für Vibrations-
motoren geeignet sein. Die Dimensionierung des
Frequenzumwandlers erfolgt nicht nur nach der
elektrischen Leistung, sondern immer auch nach
dem erhöhten Anfahrstrom. Wünschen Sie die
Nenndrehzahl des Motors zu erhöhen, sprechen
Sie uns bitte vorher an.

Thermischer Überlastungsschutz

Kaltleiter PTC 120°C oder andere Temperaturen
für alle Vibrationsmotoren auf Wunsch erhältlich.

Zertifizierungen

Auf Wunsch sind folgende Zertifizierungen er-
hältlich:

II 3 D, T 120°C.

Vibrationsmotoren für den Einsatz in explosi-
onsgefährdeten Bereichen der Zone 22 (Staub)
nach RL 2014/34 EU mit EG-Konformitätser-
klärung für das ganze Programm.

Zulassung, Projektnummer 70186023 für
alle Standardmotoren 60 Hz

Operation

Continuous duty at 100 % centrifugal force set-
ting.

Ambient Temperature

-20 to +40°C (-4 to 104°F). Special executions
with special steel to -65°C (-85°F). Please con-
tact us for use in higher ambient temperatures.

Mounting

Mounting allowed in any position. Mounting sur-
face must be level (Rz 63) and clean with no paint.
Use 8.8 (grade 5) strength bolts and (DIN EN ISO
7040) self-locking nuts. Do not use washers,
spring washers, or other means to secure the
motor. Tighten only with a torque wrench:

M 16 = 210 Nm (5/8" = 128 ft-lbs.)

M 20 = 410 Nm (3/4" = 227 ft-lbs.)

M 24 = 710 Nm (1" = 547 ft-lbs.)

Retighten bolts after 10 minutes of operation
time. Check bolts and nuts frequently until re-
tightening is no longer possible.

Electrical connection

Use highly flexible cable for heavy mechanical
demands. Use for instance H07RN-F or A07RN-F
according to DIN VDE 0282. Allow some slack and
a loop in the cable and pay special attention to
anything the cable might vibrate against and ei-
ther secure it or clear it to prevent chafing under
vibration. Properly tighten the terminal box cover
to prevent dust and moisture from entering.

Cable Pre-assembly

We have a wide range of different power supply
cables in standard lengths available that can be
factory installed. In addition the terminal box
wire connections are completely secured from
vibration and contamination.

Frequency Inverter Operation

The FP Series motors are suitable for use with
Frequency inverter drive of the PWM type. Note
that the frequency converter must not only be
sized for the electrical power consumption, but
also to the starting current load. Please contact us
prior to using at above the nameplated frequency
of the motor. Note that too low an operating fre-
quency can create resonance issues with the
spring isolation system.

Thermal Overload Protection

PTC thermistors rated at 120°C are available for
all vibrator motors on request.

Certifications

The following Certifications are available on
request:

II 3 D, T 120°C.

Vibrator motors for potentially explosive atmo-
spheres of Zone 22 (dust) according to
RL 2014/34 EU with an EU Declaration of
Conformity for the whole range.

approval, project number 70186023 for all
standard motors 60 Hz

Werking

Continue werking (S1) en discontinue werking
bij 100 % middelpuntvliedende kracht.

Toelaatbare omgevingstemperatuur

20 tot +40°C. Speciale uitvoeringen met koud-
staal tot -65°C op verzoek verkrijgbaar. Andere
omgevingstemperaturen na overleg.

Montage

Zonder beperking in elke positie monterbaar.
Opspannoppervlak moet vlak (richtcijfer 63) en
schoon zijn. Geen verf! Schroeven 8.8 en veilig-
heidsmoeren DIN EN ISO 7040 gebruiken. Geen
schijven, veerringen of andere borgmiddelen
gebruiken. Alleen met draaimomentsleutel aan-
draaien:

M 16 = 210 Nm

M 20 = 410 Nm

M 24 = 710 Nm

Na een bedrijfsduur van 10 minuten schroeven
vaster aandraaien. Vervolgens schroefverbindin-
gen vaker controleren totdat ze niet meer vaster
aan te spannen zijn.

Elektrische aansluiting

Hoogflexible kabel voor zware mechanische
belasting gebruiken, bv. H07RN-F of A07RN-F
conform DIN VDE 0282. Kabel met grote Ius in-
brengen, opdat er geen schuurplekken ont-
staan. Aansluitkast zorgvuldig afdichten, opdat
er geen stof of vocht kan binnendringen.

Voormontage van de kabels

Wij hebben een ruime keuze aan verschillende
kabels in courante lengtes voorradig die wij voor-
af kunnen monteren. Daarna wordt de aansluit-
kast volledig met een waterdichte 2-componenten
massa ingekapseld.

Werking van de frequentieomvormer

Frequentieomvormers moeten voor vibratormot-
oren geschikt zijn. De dimensionering van de
frequentieomvormer gebeurt niet alleen naar het
elektrische vermogen, maar ook altijd naargelang
de verhoogde aanloopstroom. Wenst u het nomi-
nale toerental van de motor te verhogen, neem
dan vooraf contact met ons op.

Thermische overbelastingsbeveiliging

Koudegeleider PTC 120°C of andere temperaturen
voor alle vibratormotoren op verzoek verkrijgbaar.

Certificeringen

Op verzoek zijn de volgende certificeringen
verkrijgbaar:

II 3 D, T 120°C.

Vibratormotoren voor het gebruik in explo-
sieve ruimtes van de zone 22 (stof) conform
RL 2014/34 EU met EG-conformiteitsverklaring
voor het complete programma.

goedkeuring, projectnummer 70186023
voor alle standaard motoren 60 Hz

>> FP-Type Maße | Dimensions | Maatschets

50 Hz

4-polige Vibrationsmotoren (1500 min⁻¹) | 4 pole vibrator motors (1500 min⁻¹) | 4-polige vibratormotoren (1500 min⁻¹)

Arbeitsmoment Working moment Arbetsmoment	Fliehkraft Centrifugal force Centrifugale Kraft	Leistungsaufnahme Power consumption Vermögen	Nominalstrom bei 400 V Nominal current at 400 V Stroomsterkte bij 400 V	Leistungsfaktor Power factor Oppervlaktefaktor	Anzugsstrom/Nennstrom Starting current/Nominal current Aanloop-/Nominaalstroom	Type	Abbildung Illustration	Lochbild Nr. Motor base No. Gatenpatr. No.	Maße Dimensions Maatschets mm												Gewicht Weight Gewicht kg	Kabel Cable Kabel mm	Schrauben Screw Schroeven 8.8
									a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p			
30	3.710	0,30	0,86	0,75	4,4	AFP 30-4	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	30	4x1,5	4xM16
40	4.940	0,30	0,86	0,75	4,4	AFP 40-4	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	32	4x1,5	4xM16
55	6.790	0,30	0,86	0,75	4,4	AFP 55-4	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	35	4x1,5	4xM16
60	7.410	0,70	1,66	0,84	4,6	BFP 60-4	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	416	80	50	264	46	4x1,5	4xM16
75	9.260	0,70	1,66	0,84	4,6	BFP 75-4	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	416	80	50	264	47	4x1,5	4xM16
90	11.110	0,70	1,66	0,84	4,6	BFP 90-4	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	416	80	50	264	50	4x1,5	4xM16
125	15.430	0,70	1,66	0,84	4,6	BFP 125-4	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	58	4x1,5	4xM16
150	18.510	0,70	1,66	0,84	4,6	BFP 150-4	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	60	4x1,5	4xM16
150	18.510	1,30	2,55	0,86	6,4	CFP 150-4	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	463	96	73	305	91	4x1,5	4xM20
200	24.680	1,30	2,55	0,86	6,4	CFP 200-4	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	463	96	73	305	96	4x1,5	4xM20
200	24.680	2,00	4,10	0,85	6,5	DFP 200-4	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	508	133	72	338	121	4x1,5	4xM24
300	37.020	2,00	4,10	0,85	6,5	DFP 300-4	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	508	133	72	338	129	4x1,5	4xM24
415	51.200	2,00	4,10	0,85	6,5	DFP 415-4	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	588	133	72	338	141	4x1,5	4xM24

6-polige Vibrationsmotoren (1000 min⁻¹) | 6 pole vibrator motors (1000 min⁻¹) | 6-polige vibratormotoren (1000 min⁻¹)

kgcm	N	kW	A	cos φ	IA/IN				a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	kg	mm	8.8
30	1.650	0,20	0,86	0,62	3,6	AFP 30-6	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	30	4x1,5	4xM16
40	2.200	0,20	0,86	0,62	3,6	AFP 40-6	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	32	4x1,5	4xM16
55	3.020	0,20	0,86	0,62	3,6	AFP 55-6	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	35	4x1,5	4xM16
75	4.120	0,20	0,86	0,62	3,6	AFP 75-6	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	516	87	45	235	37	4x1,5	4xM16
95	5.210	0,20	0,86	0,62	3,6	AFP 95-6	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	516	87	45	235	41	4x1,5	4xM16
90	4.940	0,45	1,40	0,82	2,5	BFP 90-6	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	416	80	50	264	50	4x1,5	4xM16
125	6.860	0,45	1,40	0,82	2,5	BFP 125-6	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	58	4x1,5	4xM16
150	8.230	0,45	1,40	0,82	2,5	BFP 150-6	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	60	4x1,5	4xM16
200	10.970	0,45	1,40	0,82	2,5	BFP 200-6	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	570	80	50	264	65	4x1,5	4xM16
200	10.970	1,20	3,05	0,82	3,9	CFP 200-6	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	463	96	73	305	96	4x1,5	4xM20
250	13.710	1,20	3,05	0,82	3,9	CFP 250-6	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	513	96	73	305	101	4x1,5	4xM20
300	16.450	1,20	3,05	0,82	3,9	CFP 300-6	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	513	96	73	305	106	4x1,5	4xM20
350	19.200	1,20	3,05	0,82	3,9	CFP 350-6	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	554	96	73	305	108	4x1,5	4xM20
415	22.760	1,90	4,30	0,82	4,2	DFP 415-6	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	588	133	72	338	141	4x1,5	4xM24
500	27.420	1,90	4,30	0,82	4,2	DFP 500-6	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	588	133	72	338	150	4x1,5	4xM24
500	27.420	1,90	4,30	0,82	4,2	DFP 501-6	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	632	133	72	338	152	4x1,5	4xM24
600	32.900	1,90	4,30	0,82	4,2	DFP 600-6	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	632	133	72	338	164	4x1,5	4xM24

8-polige Vibrationsmotoren (750 min⁻¹) | 8 pole vibrator motors (750 min⁻¹) | 8-polige vibratormotoren (750 min⁻¹)

kgcm	N	kW	A	cos φ	IA/IN				a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	kg	mm	8.8
30	930	0,15	0,51	0,60	5,6	AFP 30-8	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	30	4x1,5	4xM16
40	1.240	0,15	0,51	0,60	5,6	AFP 40-8	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	32	4x1,5	4xM16
55	1.700	0,15	0,51	0,60	5,6	AFP 55-8	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	35	4x1,5	4xM16
75	2.320	0,15	0,51	0,60	5,6	AFP 75-8	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	516	87	45	235	37	4x1,5	4xM16
95	2.940	0,15	0,51	0,60	5,6	AFP 95-8	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	516	87	45	235	41	4x1,5	4xM16
125	3.860	0,40	1,52	0,65	2,6	BFP 125-8	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	58	4x1,5	4xM16
150	4.630	0,40	1,52	0,65	2,6	BFP 150-8	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	60	4x1,5	4xM16
200	6.170	0,40	1,52	0,65	2,6	BFP 200-8	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	570	80	50	264	65	4x1,5	4xM16
250	7.720	1,00	2,95	0,71	3,3	CFP 250-8	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	513	96	73	305	101	4x1,5	4xM20
300	9.260	1,00	2,95	0,71	3,3	CFP 300-8	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	513	96	73	305	106	4x1,5	4xM20
350	10.800	1,00	2,95	0,71	3,3	CFP 350-8	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	554	96	73	305	108	4x1,5	4xM20
415	12.800	1,60	4,10	0,80	3,6	DFP 415-8	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	588	133	72	338	141	4x1,5	4xM24
500	15.430	1,60	4,10	0,80	3,6	DFP 500																	

>> FP-Type Maße | Dimensions | Maatschets

60 Hz

4-polige Vibrationsmotoren (1800 min⁻¹) | 4 pole vibrator motors (1800 min⁻¹) | 4-polige vibratormotoren (1800 min⁻¹), nom. current at 460 V

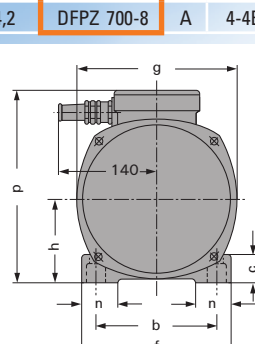
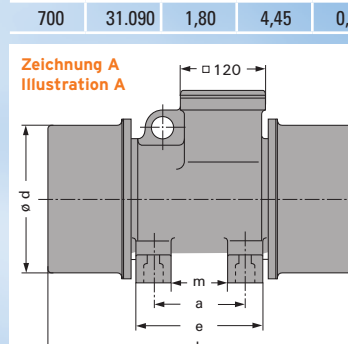
kgcm	N	kW	A	cos φ	IA/IN			a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	kg	mm	8.8	
30	5.330	0,33	0,89	0,75	4,4	AFPZ 30-4	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	30	4x1,5	4xM16
40	7.110	0,33	0,89	0,75	4,4	AFPZ 40-4	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	32	4x1,5	4xM16
60	10.660	0,78	1,81	0,76	5,3	BFPZ 60-4	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	416	80	50	264	46	4x1,5	4xM16
75	13.330	0,78	1,81	0,76	5,3	BFPZ 75-4	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	416	80	50	264	47	4x1,5	4xM16
90	15.990	0,78	1,81	0,76	5,3	BFPZ 90-4	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	416	80	50	264	50	4x1,5	4xM16
125	22.210	0,78	1,81	0,76	5,3	BFPZ 126-4	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	60	4x1,5	4xM16
150	26.650	0,78	1,81	0,76	5,3	BFPZ 151-4	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	64	4x1,5	4xM16
150	26.650	1,40	2,80	0,77	7,4	CFPZ 150-4	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	463	96	73	305	91	4x1,5	4xM20
200	35.540	1,40	2,80	0,77	7,4	CFPZ 200-4	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	463	96	73	305	96	4x1,5	4xM20
200	35.540	2,20	4,45	0,77	7,5	DFPZ 200-4	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	508	133	72	338	121	4x1,5	4xM24
200	35.540	2,20	4,45	0,77	7,5	DFPZ 201-4	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	588	133	72	338	123	4x1,5	4xM24
300	53.300	2,20	4,45	0,77	7,5	DFPZ 301-4	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	588	133	72	338	129	4x1,5	4xM24

6-polige Vibrationsmotoren (1200 min⁻¹) | 6 pole vibrator motors (1200 min⁻¹) | 6-polige vibratormotoren (1200 min⁻¹), nom. current at 460 V

kgcm	N	kW	A	cos φ	IA/IN			a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	kg	mm	8.8	
40	3.160	0,22	0,89	0,62	3,6	AFPZ 40-6	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	32	4x1,5	4xM16
55	4.350	0,22	0,89	0,62	3,6	AFPZ 55-6	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	35	4x1,5	4xM16
75	5.930	0,22	0,89	0,62	3,6	AFPZ 75-6	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	516	87	45	235	37	4x1,5	4xM16
90	7.110	0,50	1,52	0,74	2,9	BFPZ 90-6	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	416	80	50	264	50	4x1,5	4xM16
125	9.870	0,50	1,52	0,74	2,9	BFPZ 125-6	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	58	4x1,5	4xM16
150	11.850	0,50	1,52	0,74	2,9	BFPZ 150-6	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	60	4x1,5	4xM16
200	15.800	0,50	1,52	0,74	2,9	BFPZ 201-6	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	570	80	50	264	69	4x1,5	4xM16
200	15.800	1,30	3,30	0,74	4,5	CFPZ 200-6	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	463	96	73	305	96	4x1,5	4xM20
250	19.740	1,30	3,30	0,74	4,5	CFPZ 250-6	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	513	96	73	305	101	4x1,5	4xM20
300	23.690	1,30	3,30	0,74	4,5	CFPZ 300-6	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	513	96	73	305	106	4x1,5	4xM20
350	27.640	1,30	3,30	0,74	4,5	CFPZ 350-6	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	554	96	73	305	108	4x1,5	4xM20
415	32.770	2,10	4,65	0,74	4,9	DFPZ 415-6	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	588	133	72	338	141	4x1,5	4xM24
500	39.480	2,10	4,65	0,74	4,9	DFPZ 501-6	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	632	133	72	338	152	4x1,5	4xM24
600	47.380	2,10	4,65	0,74	4,9	DFPZ 600-6	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	632	133	72	338	164	4x1,5	4xM24

8-polige Vibrationsmotoren (900 min⁻¹) | 8 pole vibrator motors (900 min⁻¹) | 8-polige vibratormotoren (900 min⁻¹), nominal current at 460 V

kgcm	N	kW	A	cos φ	IA/IN			a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	kg	mm	8.8	
30	1.340	0,17	0,53	0,60	5,6	AFPZ 30-8	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	30	4x1,5	4xM16
40	1.780	0,17	0,53	0,60	5,6	AFPZ 40-8	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	32	4x1,5	4xM16
55	2.450	0,17	0,53	0,60	5,6	AFPZ 55-8	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	426	87	45	235	35	4x1,5	4xM16
75	3.340	0,17	0,53	0,60	5,6	AFPZ 75-8	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	516	87	45	235	37	4x1,5	4xM16
95	4.220	0,17	0,53	0,60	5,6	AFPZ 95-8	A	2	140	170	22	161	185	210	182	96	516	87	45	235	41	4x1,5	4xM16
125	5.560	0,45	1,65	0,59	3,0	BFPZ 125-8	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	58	4x1,5	4xM16
150	6.670	0,45	1,65	0,59	3,0	BFPZ 150-8	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	496	80	50	264	60	4x1,5	4xM16
200	8.890	0,45	1,65	0,59	3,0	BFPZ 200-8	A	2	140	170	23	192	213	220	226	110	570	80	50	264	65	4x1,5	4xM16
250	11.110	1,10	3,2	0,64	3,8	CFPZ 250-8	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	513	96	73	305	101	4x1,5	4xM20
300	13.330	1,10	3,2	0,64	3,8	CFPZ 300-8	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	513	96	73	305	106	4x1,5	4xM20
350	15.550	1,10	3,2	0,64	3,8	CFPZ 350-8	A	3-4B	166	230	29	250	252	280	282	140	554	96	73	305	108	4x1,5	4xM20
415	18.440	1,80	4,45	0,72	4,2	DFPZ 415-8	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	588	133	72	338	141	4x1,5	4xM24
500	22.210	1,80	4,45	0,72	4,2	DFPZ 500-8	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	588	133	72	338	150	4x1,5	4xM24
600	26.650	1,80	4,45	0,72	4,2	DFPZ 600-8	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	682	133	72	338	164	4x1,5	4xM24
700	31.090	1,80	4,45	0,72	4,2	DFPZ 700-8	A	4-4B	210	248	33	285	297	304	320	158	682	133	72	338	168	4x1,5	4xM24



>> RVS-Type Maße | Dimensions | Maatschets

50 Hz

4-polige Vibrationsmotoren (1500 min⁻¹) | 4 pole vibrator motors (1500 min⁻¹) | 4-polige vibratormotoren (1500 min⁻¹)

Arbeitsmoment Working moment Arbeidsmoment	Fliehkraft Centrifugal force Centrifugale Kracht	Leistungsaufnahme Power consumption Vermögen	Nominalstrom bei 400 V Nominal current at 400 V Stroomsterkte bij 400 V	Leistungsfaktor Power factor Opprengsfactor	Anzugsstrom/Nennstrom Starting current/Current ratio Aanloop-/Nominaalstroom	Type	Abbildung Illustration Lochbild Nr. Motor base No. Gatenpatr. No.	Maße Dimensions Maatschets mm												Gewicht Weight Gewicht	Kabel Cable Kabel	Schrauben Hexagon screw Schroeven
								a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p			
30	3.710	0,30	0,86	0,75	4,4	AFP 30-4-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	30	4x1,5	4xM16
40	4.940	0,30	0,86	0,75	4,4	AFP 40-4-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	32	4x1,5	4xM16
55	6.790	0,30	0,86	0,75	4,4	AFP 55-4-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	35	4x1,5	4xM16
60	7.410	0,70	1,66	0,84	4,6	BFP 60-4-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	416	80	60	258	46	4x1,5	4xM16
75	9.260	0,70	1,66	0,84	4,6	BFP 75-4-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	416	80	60	258	47	4x1,5	4xM16
90	11.110	0,70	1,66	0,84	4,6	BFP 90-4-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	416	80	60	258	50	4x1,5	4xM16
125	15.430	0,70	1,66	0,84	4,6	BFP 125-4-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	496	80	60	258	58	4x1,5	4xM16
150	18.510	0,70	1,66	0,84	4,6	BFP 150-4-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	496	80	60	258	60	4x1,5	4xM16
150	18.510	1,30	2,55	0,86	6,4	CFP 150-4-RVS	A 3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	463	96	73	300	91	4x1,5	4xM20
200	24.680	1,30	2,55	0,86	6,4	CFP 200-4-RVS	A 3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	463	96	73	300	96	4x1,5	4xM20
200	24.680	2,00	4,10	0,85	6,5	DFP 200-4-RVS	A 4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	508	139	72	335	121	4x1,5	4xM24
300	37.020	2,00	4,10	0,85	6,5	DFP 300-4-RVS	A 4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	508	139	72	335	129	4x1,5	4xM24
415	51.200	2,00	4,10	0,85	6,5	DFP 415-4-RVS	A 4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	588	139	72	335	141	4x1,5	4xM24

6-polige Vibrationsmotoren (1000 min⁻¹) | 6 pole vibrator motors (1000 min⁻¹) | 6-polige vibratormotoren (1000 min⁻¹)

kgcm	N	kW	A	cos φ	IA/IN	Type	Abbildung Illustration Lochbild Nr. Motor base No. Gatenpatr. No.	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	kg	mm	8.8
30	1.650	0,20	0,86	0,62	3,6	AFP 30-6-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	30	4x1,5	4xM16
40	2.200	0,20	0,86	0,62	3,6	AFP 40-6-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	32	4x1,5	4xM16
55	3.020	0,20	0,86	0,62	3,6	AFP 55-6-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	35	4x1,5	4xM16
75	4.120	0,20	0,86	0,62	3,6	AFP 75-6-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	516	87	45	225	37	4x1,5	4xM16
95	5.210	0,20	0,86	0,62	3,6	AFP 95-6-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	516	87	45	225	41	4x1,5	4xM16
90	4.940	0,45	1,40	0,82	2,5	BFP 90-6-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	416	80	60	258	50	4x1,5	4xM16
125	6.860	0,45	1,40	0,82	2,5	BFP 125-6-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	496	80	60	258	58	4x1,5	4xM16
150	8.230	0,45	1,40	0,82	2,5	BFP 150-6-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	570	80	60	258	60	4x1,5	4xM16
200	10.970	0,45	1,40	0,82	2,5	BFP 200-6-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	570	80	60	258	65	4x1,5	4xM16
200	10.970	1,20	3,05	0,82	3,9	CFP 200-6-RVS	A 3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	463	96	73	300	96	4x1,5	4xM20
250	13.710	1,20	3,05	0,82	3,9	CFP 250-6-RVS	A 3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	513	96	73	300	101	4x1,5	4xM20
300	16.450	1,20	3,05	0,82	3,9	CFP 300-6-RVS	A 3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	513	96	73	300	106	4x1,5	4xM20
350	19.200	1,20	3,05	0,82	3,9	CFP 350-6-RVS	A 3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	554	96	73	300	108	4x1,5	4xM20
415	22.760	1,90	4,30	0,82	4,2	DFP 415-6-RVS	A 4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	588	139	72	335	141	4x1,5	4xM24
500	27.420	1,90	4,30	0,82	4,2	DFP 500-6-RVS	A 4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	588	139	72	335	150	4x1,5	4xM24
500	27.420	1,90	4,30	0,82	4,2	DFP 501-6-RVS	A 4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	632	139	72	335	152	4x1,5	4xM24
600	32.900	1,90	4,30	0,82	4,2	DFP 600-6-RVS	A 4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	632	139	72	335	164	4x1,5	4xM24

8-polige Vibrationsmotoren (750 min⁻¹) | 8 pole vibrator motors (750 min⁻¹) | 8-polige vibratormotoren (750 min⁻¹)

kgcm	N	kW	A	cos φ	IA/IN	Type	Abbildung Illustration Lochbild Nr. Motor base No. Gatenpatr. No.	a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	kg	mm	8.8
30	930	0,15	0,51	0,60	5,6	AFP 30-8-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	30	4x1,5	4xM16
40	1.240	0,15	0,51	0,60	5,6	AFP 40-8-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	32	4x1,5	4xM16
55	1.700	0,15	0,51	0,60	5,6	AFP 55-8-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	35	4x1,5	4xM16
75	2.320	0,15	0,51	0,60	5,6	AFP 75-8-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	516	87	45	225	37	4x1,5	4xM16
95	2.940	0,15	0,51	0,60	5,6	AFP 95-8-RVS	A 2	140	170	18	161	185	210	180	96	516	87	45	225	41	4x1,5	4xM16
125	3.860	0,40	1,52	0,65	2,6	BFP 125-8-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	496	80	60	258	58	4x1,5	4xM16
150	4.630	0,40	1,52	0,65	2,6	BFP 150-8-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	496	80	60	258	60	4x1,5	4xM16
200	6.170	0,40	1,52	0,65	2,6	BFP 200-8-RVS	A 2	140	170	20	192	213	220	224	110	570	80	60	258	65	4x1,5	4xM16
250	7.720	1,00	2,95	0,71	3,3	CFP 250-8-RVS	A 3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	513	96	73	300	101	4x1,5	4xM20
300	9.260	1,00	2,95	0,71	3,3	CFP 300-8-RVS	A 3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	513	96	73	300	106	4x1,5	4xM20
350	10.800	1,00	2,95	0,71	3,3	CFP 350-8-RVS	A 3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	554	96	73	300	108	4x1,5	4xM20
415	12.800	1,60	4,1	0,80	3,6	DFP 415-8-RVS	A 4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	588	139	72	335	141	4x1,5	4xM24
500	15.430	1,60	4,1	0,80	3,6	DFP 500-8-RVS	A 4-4B	210	248	25												

>> RVS-Type Maße | Dimensions | Maatschets

60 Hz

4-polige Vibrationsmotoren (1800 min⁻¹) | 4 pole vibrator motors (1800 min⁻¹) | 4-polige vibratormotoren (1800 min⁻¹), nom. current at 460 V

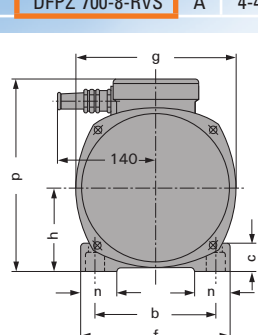
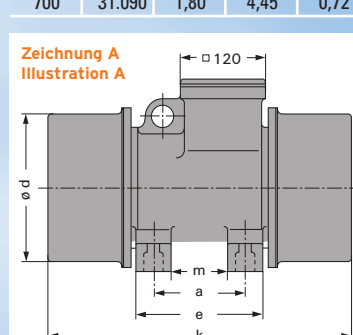
kgcm	N	kW	A	cos φ	IA/IN			a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	kg	mm	8.8	
30	5.330	0,33	0,89	0,75	4,4	AFPZ 30-4-RVS	A	2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	30	4x1,5	4xM16
40	7.110	0,33	0,89	0,75	4,4	AFPZ 40-4-RVS	A	2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	32	4x1,5	4xM16
60	10.660	0,78	1,81	0,76	5,3	BFPZ 60-4-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	416	80	60	258	46	4x1,5	4xM16
75	13.330	0,78	1,81	0,76	5,3	BFPZ 75-4-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	416	80	60	258	47	4x1,5	4xM16
90	15.990	0,78	1,81	0,76	5,3	BFPZ 90-4-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	416	80	60	258	50	4x1,5	4xM16
125	22.210	0,78	1,81	0,76	5,3	BFPZ 126-4-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	496	80	60	258	60	4x1,5	4xM16
150	26.650	0,78	1,81	0,76	5,3	BFPZ 151-4-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	496	80	60	258	64	4x1,5	4xM16
150	26.650	1,40	2,80	0,77	7,4	CFPZ 150-4-RVS	A	3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	463	96	73	300	91	4x1,5	4xM20
200	35.540	1,40	2,80	0,77	7,4	CFPZ 200-4-RVS	A	3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	463	96	73	300	96	4x1,5	4xM20
200	35.540	2,20	4,45	0,77	7,5	DFPZ 200-4-RVS	A	4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	508	139	72	335	121	4x1,5	4xM24
200	35.540	2,20	4,45	0,77	7,5	DFPZ 201-4-RVS	A	4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	588	139	72	335	123	4x1,5	4xM24
300	53.300	2,20	4,45	0,77	7,5	DFPZ 301-4-RVS	A	4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	588	139	72	335	129	4x1,5	4xM24

6-polige Vibrationsmotoren (1200 min⁻¹) | 6 pole vibrator motors (1200 min⁻¹) | 6-polige vibratormotoren (1200 min⁻¹), nom. current at 460 V

kgcm	N	kW	A	cos φ	IA/IN			a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	kg	mm	8.8	
40	3.160	0,22	0,89	0,62	3,6	AFPZ 40-6-RVS	A	2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	32	4x1,5	4xM16
55	4.350	0,22	0,89	0,62	3,6	AFPZ 55-6-RVS	A	2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	35	4x1,5	4xM16
75	5.930	0,22	0,89	0,62	3,6	AFPZ 75-6-RVS	A	2	140	170	18	161	185	210	180	96	516	87	45	225	37	4x1,5	4xM16
90	7.110	0,50	1,52	0,74	2,9	BFPZ 90-6-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	416	80	60	258	50	4x1,5	4xM16
125	9.870	0,50	1,52	0,74	2,9	BFPZ 125-6-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	496	80	60	258	58	4x1,5	4xM16
150	11.850	0,50	1,52	0,74	2,9	BFPZ 150-6-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	496	80	60	258	60	4x1,5	4xM16
200	15.800	0,50	1,52	0,74	2,9	BFPZ 201-6-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	570	80	60	258	69	4x1,5	4xM16
200	15.800	1,30	3,30	0,74	4,5	CFPZ 200-6-RVS	A	3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	463	96	73	300	96	4x1,5	4xM20
250	19.740	1,30	3,30	0,74	4,5	CFPZ 250-6-RVS	A	3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	513	96	73	300	101	4x1,5	4xM20
300	23.690	1,30	3,30	0,74	4,5	CFPZ 300-6-RVS	A	3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	513	96	73	300	106	4x1,5	4xM20
350	27.640	1,30	3,30	0,74	4,5	CFPZ 350-6-RVS	A	3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	554	96	73	300	108	4x1,5	4xM20
415	32.770	2,10	4,65	0,74	4,9	DFPZ 415-6-RVS	A	4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	588	139	72	335	141	4x1,5	4xM24
500	39.480	2,10	4,65	0,74	4,9	DFPZ 501-6-RVS	A	4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	632	139	72	335	152	4x1,5	4xM24
600	47.380	2,10	4,65	0,74	4,9	DFPZ 600-6-RVS	A	4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	632	139	72	335	164	4x1,5	4xM24

8-polige Vibrationsmotoren (900 min⁻¹) | 8 pole vibrator motors (900 min⁻¹) | 8-polige vibratormotoren (900 min⁻¹), nom. current at 460 V

kgcm	N	kW	A	cos φ	IA/IN			a	b	c	d	e	f	g	h	k	m	n	p	kg	mm	8.8	
30	1.340	0,17	0,53	0,60	5,6	AFPZ 30-8-RVS	A	2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	30	4x1,5	4xM16
40	1.780	0,17	0,53	0,60	5,6	AFPZ 40-8-RVS	A	2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	32	4x1,5	4xM16
55	2.450	0,17	0,53	0,60	5,6	AFPZ 55-8-RVS	A	2	140	170	18	161	185	210	180	96	426	87	45	225	35	4x1,5	4xM16
75	3.340	0,17	0,53	0,60	5,6	AFPZ 75-8-RVS	A	2	140	170	18	161	185	210	180	96	516	87	45	225	37	4x1,5	4xM16
95	4.220	0,17	0,53	0,60	5,6	AFPZ 95-8-RVS	A	2	140	170	18	161	185	210	180	96	516	87	45	225	41	4x1,5	4xM16
125	5.560	0,45	1,65	0,59	3,0	BFPZ 125-8-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	496	80	60	258	58	4x1,5	4xM16
150	6.670	0,45	1,65	0,59	3,0	BFPZ 150-8-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	496	80	60	258	60	4x1,5	4xM16
200	8.890	0,45	1,65	0,59	3,0	BFPZ 200-8-RVS	A	2	140	170	20	192	213	220	224	110	570	80	60	258	65	4x1,5	4xM16
250	11.110	1,10	3,20	0,64	3,8	CFPZ 250-8-RVS	A	3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	513	96	73	300	101	4x1,5	4xM20
300	13.330	1,10	3,20	0,64	3,8	CFPZ 300-8-RVS	A	3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	513	96	73	300	106	4x1,5	4xM20
350	15.550	1,10	3,20	0,64	3,8	CFPZ 350-8-RVS	A	3-4B	166	230	23	250	252	280	282	140	554	96	73	300	108	4x1,5	4xM20
415	18.440	1,80	4,45	0,72	4,2	DFPZ 415-8-RVS	A	4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	588	139	72	335	141	4x1,5	4xM24
500	22.210	1,80	4,45	0,72	4,2	DFPZ 500-8-RVS	A	4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	588	139	72	335	150	4x1,5	4xM24
600	26.650	1,80	4,45	0,72	4,2	DFPZ 600-8-RVS	A	4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	632	139	72	335	164	4x1,5	4xM24
700	31.090	1,80	4,45	0,72	4,2	DFPZ 700-8-RVS	A	4-4B	210	248	25	285	297	304	320	158	682	139	72	335	168	4x1,5	4xM24



Unwucht-Erreger
Unbalance excitors
Onbalans exciter



Vibrationsmotoren
Vibrator motors
Vibratormotoren



Zertifizierte Vibrationsmotoren
Certified vibrator motors
Gecertificeerde Vibratormotoren



- » Fliehkraft/Centrifugal force/
Force centrifuge: 21000 - 482000 N
- » Arbeitsmoment/Working moment/
Couple de travail: 300 - 12300 kgcm
- » Drehzahl/Speed/Vitesse 50 Hz:
750, 1000, 1500 min⁻¹
- » Drehzahl/Speed/Vitesse 60 Hz:
900, 1200 min⁻¹

- » Fliehkraft/Centrifugal force/
Centrifugale kracht: 500 - 216600 N
- » Arbeitsmoment/Working moment/
Arbeidsmoment: 1,2 - 6500 kgcm
- » Drehzahl/Speed/Snelheid 50 Hz:
500, 600, 750, 1000, 1500, 3000 min⁻¹
- » Drehzahl/Speed/Snelheid 60 Hz:
600, 900, 1200, 1800, 3600 min⁻¹

- » Ex II 2 G/D Ex e, T4/T3, T 120 °C
- » Ex II 3 G/D, T 120 °C
- » Ex II 2 G/D Ex d IIB T4
- » Class I, Groups C and D. Class II,
Groups E, F and G - File № LR55503
- » Class I, Division 1, Groups C and D,
Class II, Division 1, Groups E, F and G -
№ OM5A8.AE

Unser weiteres Programm:

- » Reparaturservice
- » Ersatzteilservice
- » Federn

Fordern Sie unsere Spezialkataloge an!

- » Vibrationsmotoren 50 und 60 Hz
- » ATEX-Vibrationsmotoren
- » Gekoppelte Motoren
- » Vibrationsmotoren mit Edelstahlhauben
- » Motoren mit flanschgeteilten Hauben
- » Steinzeug Vibrationsmotoren
- » Flansch Vibrationsmotoren
- » VIMARC® Vibrationsmotoren 50 und 60 Hz
- » VIMARC® Explosion-Proof-Vibrationsmotoren
- » Ersatzteillisten

Our further range of products:

- » Repair service
- » Spare parts service
- » Springs

Ask for our special catalogues!

- » Vibrator motor 50 and 60 Hz
- » ATEX-vibrator motor
- » Coupled motor
- » Vibrator motor with stainless steel end cover
- » Motor with split end covers
- » Stoneware vibrator motor
- » Vibrator motor flange
- » VIMARC® vibrator motor 50 and 60 Hz
- » VIMARC® explosion-proof-vibrator motor
- » Spare parts

Ons verdere programma:

- » Reparatie-service
- » Reserveonderdelen-service
- » Veren

Vraag naar onze speciale catalogus!

- » Vibratormotoren 50 en 60 Hz
- » ATEX-vibratormotoren
- » Gekoppelde motoren
- » Vibratormotoren met roestvrij stalen kappen
- » Motoren met kappen met gedeelde flens
- » Steengoed vibratormotoren
- » Flens-vibratormotoren
- » VIMARC® vibratormotoren 50 en 60 Hz
- » VIMARC® explosiebestendige vibratormotoren
- » Onderdelenlijst

„Vimarc®“ und „FRIEDRICH-Schwingtechnik®“, und „FRIEDRICH-Vibrationsmotoren®“ sind eingetragene Markenzeichen und geschützt.

„Vimarc®“ and „FRIEDRICH-Schwingtechnik®“, and „FRIEDRICH-Vibrationsmotoren®“ are protected registered trademarks.

„Vimarc®“ en „FRIEDRICH-Schwingtechnik®“, en „FRIEDRICH-Vibrationsmotoren®“ zijn geregistreerde en beschernde merken.

Copyright © by FRIEDRICH Schwingtechnik GmbH.
Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Jede
Vervielfältigung und öffentliche Wiedergabe, auch in
Auszügen, bedarf der ausdrücklichen schriftlichen
Zustimmung.

Copyright © by FRIEDRICH Schwingtechnik GmbH.
This catalogue is protected by Copyright.
Reproduction and public communication, also
excerpts thereof, require our explicit written
approval.

Copyright © by FRIEDRICH Schwingtechnik GmbH.
Deze catalogus is auteursrechtelijk beschermd. Het
kopieren en openbaar maken - ook van uittreksels
- zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming is
verboden.

Wir aktualisieren unser Programm laufend. Neueste
Programminformationen erhalten Sie über unsere
Internet-Seite: www.friedrich-schwingtechnik.de

We are constantly updating our range of products.
Latest product information is available on our inter-
net page: www.friedrich-schwingtechnik.de

Wij vernieuwen ons productengamma voortdurend.
De meest recente informatie erover vindt u op onze
website: www.friedrich-schwingtechnik.de