



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen

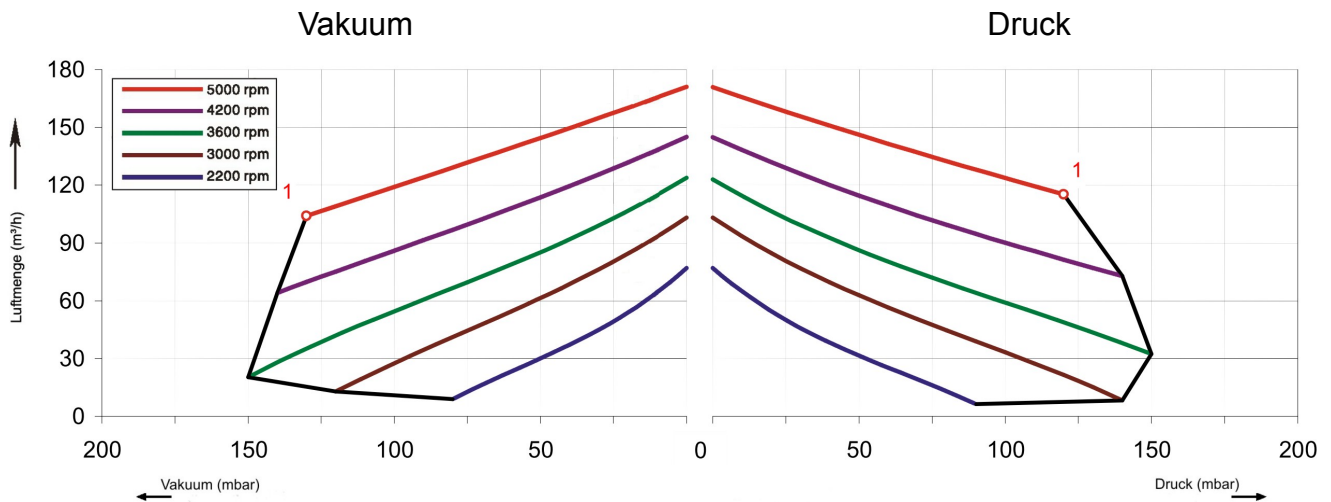


SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter
side channel blowers with frequency converter

SKV-NS-95-FU



Technische Daten – Technical data – Spécifications techniques:

Modell Model Modèle	1 / 2-stufig 1 / 2-stage 1 / 2 - étage	Drehzahl rated speed	kW	Max. Luftmenge Max. air Flow Débit max.	Druckbetrieb Compression	Saugbetrieb Vacuum Vide	dB(A)	FU Typ (Seite 11)
		min ⁻¹		m ³ /h	mbar	mbar		
SKV-NS-95-3-906	1	2200	0,52	75	90	-80	54	B
		3000	0,7	100	140	-120		
		3600	0,83	125	150	-150	57	C
		4200	0,95	145	140	-140		
		5000	1,1	170	120	-130		

Die angegebenen Leistungskurven sind gültig für eine Ansaugtemperatur von 15°C und einem Umgebungsdruck von 1.013 mbar. Die maximale Druckdifferenz ist gültig bis zu einer Umgebungstemperatur von 25°C.
The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013 mbar and a tolerance of +/- 10%. The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C.

Stand: 07/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen

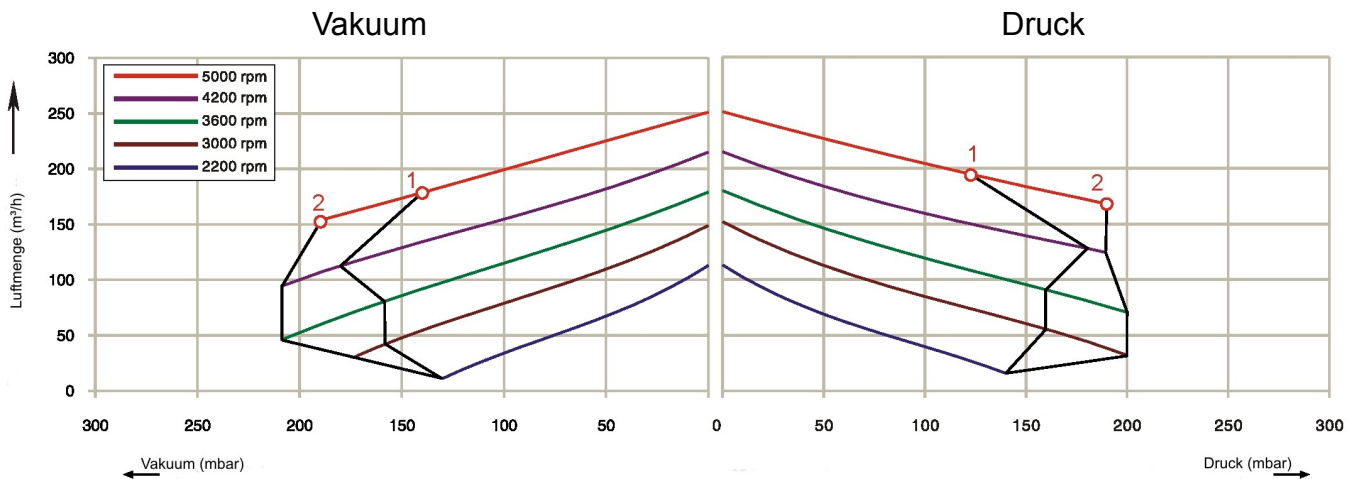


SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter
side channel blowers with frequency converter

SKV-NS-145-FU



Technische Daten – Technical data – Spécifications techniques:

Modell Model Modèle	1 / 2-stufig 1 / 2-stage 1 / 2 - étage	Drehzahl rated speed	kW	Max. Luftmenge Max. air Flow Débit max.	Druckbetrieb Compression	Saugbetrieb Vacuum Vide	dB(A)	FU Typ (Seite 11)
		min ⁻¹		m ³ /h	mbar	mbar		
SKV-NS-145-3-916 Kurve 1	1	3000	0,85	150	160	-160	63	C
		3600	0,95	180	160	-160	64	D
		4200	1,3	220	180	-180	68	
		5000	1,5	250	130	-140	74	
SKV-NS-145-3-926 Kurve 2	1	3000	1,3	150	200	-170	63	D
		3600	1,5	180	200	-210	64	E
		4200	1,75	220	190	-210	68	
		5000	2,1	250	190	-190	74	

Die angegebenen Leistungskurven sind gültig für eine Ansaugtemperatur von 15°C und einem Umgebungsdruck von 1.013 mbar. Die maximale Druckdifferenz ist gültig bis zu einer Umgebungstemperatur von 25°C.

The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013 mbar and a tolerance of +/- 10%. The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C.

Stand: 07/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen

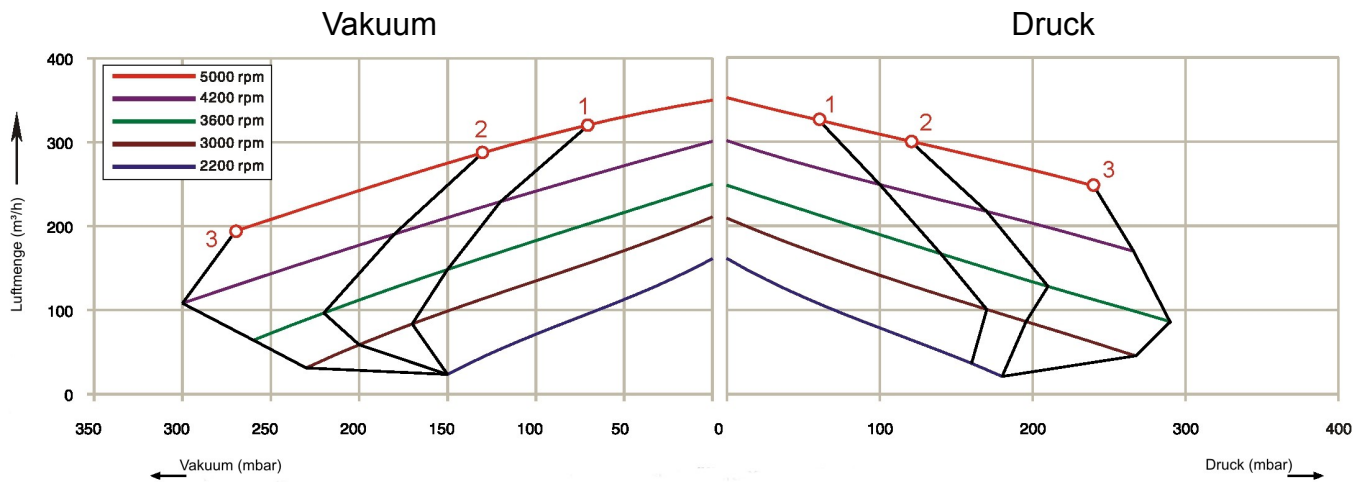


SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter
side channel blowers with frequency converter

SKV-NS-210-FU



Technische Daten – Technical data – Spécifications techniques:

Modell Model Modèle	1 / 2-stufig 1 / 2-stage 1 / 2 - étage	Drehzahl rated speed	kW	max. Luftmenge Max. air Flow Débit max.	Druckbetrieb Compression	Saugbetrieb Vacuum Vide	dB(A)	FU Typ (Seite 11)
				m³/h	mbar	mbar		
SKV-NS-210-3-916 Kurve 1	1	3000	1,3	210	170	-170	64	D
		3600	1,5	255	140	-150	70	E
		4200	1,75	300	100	-130	72	
		5000	2,1	350	60	-70	75	
SKV-NS-210-3-926 Kurve 2		3000	1,6	210	190	-200	64	E
		3600	2,05	255	210	-220	70	F
		4200	2,3	300	170	-180	72	
		5000	2,6	350	120	-130	75	
SKV-NS-210-3-936 Kurve 3		3000	2,2	210	270	-220	64	E
		3600	2,55	255	290	-260	70	G
		4200	3,0	300	270	-300	72	
		5000	3,8	350	240	-270	75	

Die angegebenen Leistungskurven sind gültig für eine Ansaugtemperatur von 15°C und einem Umgebungsdruck von 1.013 mbar. Die maximale Druckdifferenz ist gültig bis zu einer Umgebungstemperatur von 25°C.

The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013 mbar and a tolerance of +/- 10%. The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C.

Stand: 07/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen

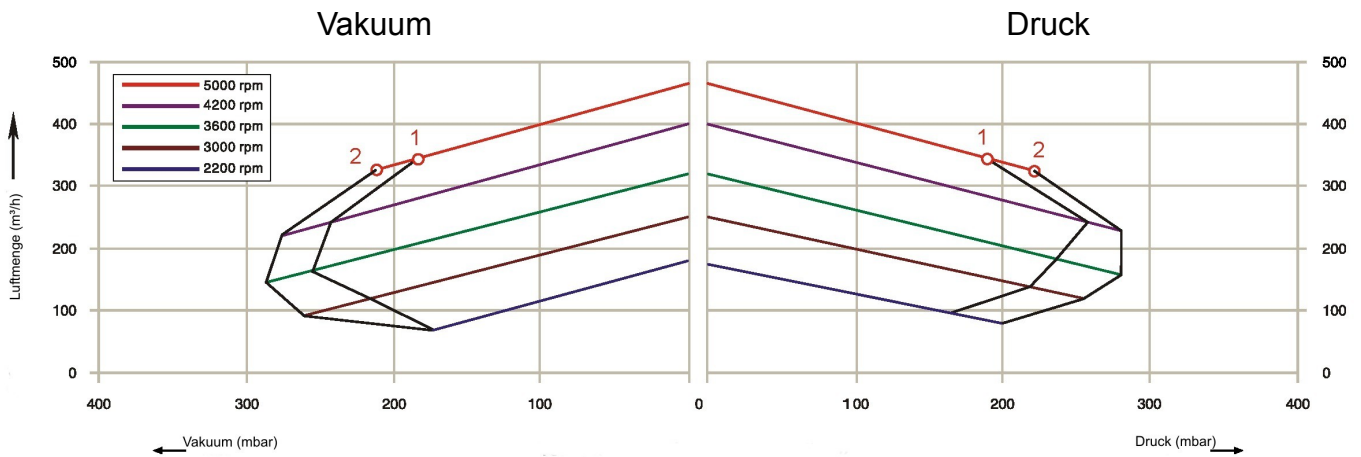


SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter
side channel blowers with frequency converter

SKV-NS-280-FU



Technische Daten – Technical data – Spécifications techniques:

Modell Model Modèle	1 / 2-stufig 1 / 2-stage 1 / 2 - étage	Drehzahl rated speed	kW	Max. Luftmenge Max. air Flow Débit max.	Druckbetrieb Compression	Saugbetrieb Vacuum Vide	dB(A)	FU Typ (Seite 11)
				min ⁻¹	m ³ /h	mbar		
SKV-NS-280-3-916 Kurve 1	1	3000	2,2	280	220	-220	65	E
		3600	2,55	315	240	-250	71	G
		4200	3,0	400	250	-240	73	
		5000	3,8	480	190	-180	76	
SKV-NS-280-3-926 Kurve 2		3000	3,0	280	250	-260	64	F
		3600	3,45	315	280	-280	70	H
		4200	4,3	400	280	-270	72	
		5000	5,0	480	220	-220	75	

Die angegebenen Leistungskurven sind gültig für eine Ansaugtemperatur von 15°C und einem Umgebungsdruck von 1.013 mbar. Die maximale Druckdifferenz ist gültig bis zu einer Umgebungstemperatur von 25°C.

The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013 mbar and a tolerance of +/- 10%. The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C.

Stand: 07/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen

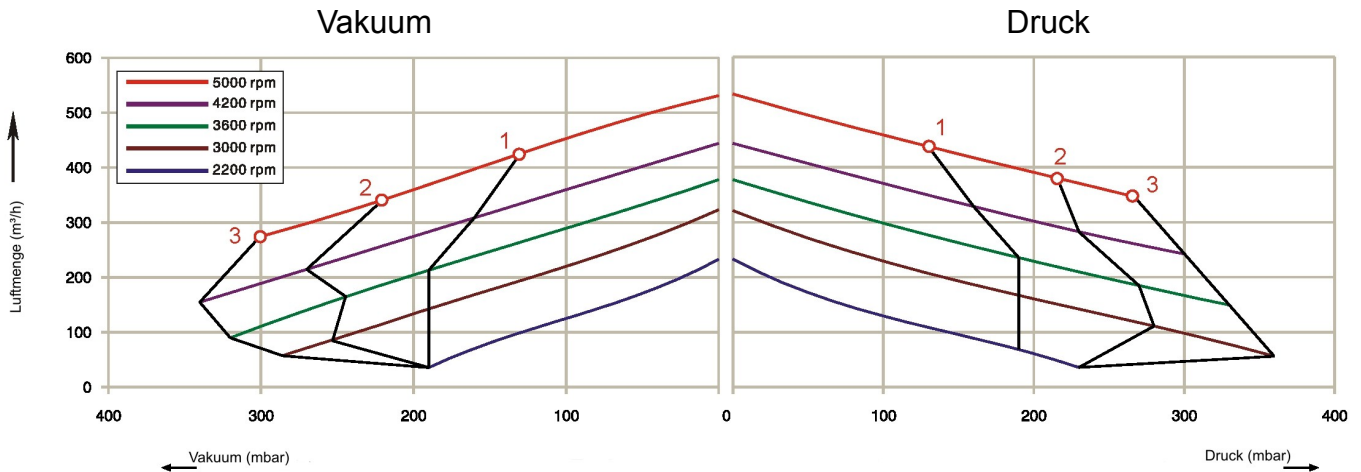


SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter
side channel blowers with frequency converter

SKV-NS-318-FU



Technische Daten – Technical data – Spécifications techniques:

Modell Model Modèle	1 / 2-stufig 1 / 2-stage 1 / 2 - étage	Drehzahl rated speed	kW	Max. Luftmenge Max. air Flow Débit max.	Druckbetrieb Compression	Saugbetrieb Vacuum Vide	dB(A)	FU Typ (Seite 11)
				min ⁻¹	m ³ /h	mbar		
SKV-NS-318-3-916 Kurve 1	1	3000	2,2	318	190	-190	69	E
		3600	2,55	380	190	-190	72	G
		4200	3,0	440	160	-160	75	
		5000	3,8	530	130	-130	80	
SKV-NS-318-3-926 Kurve 2		3000	3,0	318	270	-260	64	F
		3600	3,45	380	230	-240	70	H
		4200	4,3	440	220	-270	72	
		5000	5,0	530	210	-220	75	
SKV-NS-318-3-936 ¹⁾ Kurve 3	3000	4,0	318	360	-290	64	G	
	3600	4,6	380	310	-320	70	I	
	4200	6,0	440	300	-340	72		
	5000	6,9	530	270	-300	75		

¹⁾ Modelle nicht standardmäßig auf Lager, aber bestellbar

Die angegebenen Leistungskurven sind gültig für eine Ansaugtemperatur von 15°C und einem Umgebungsdruck von 1.013 mbar. Die maximale Druckdifferenz ist gültig bis zu einer Umgebungstemperatur von 25°C.

The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013 mbar and a tolerance of +/- 10%. The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C.

Stand: 07/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen

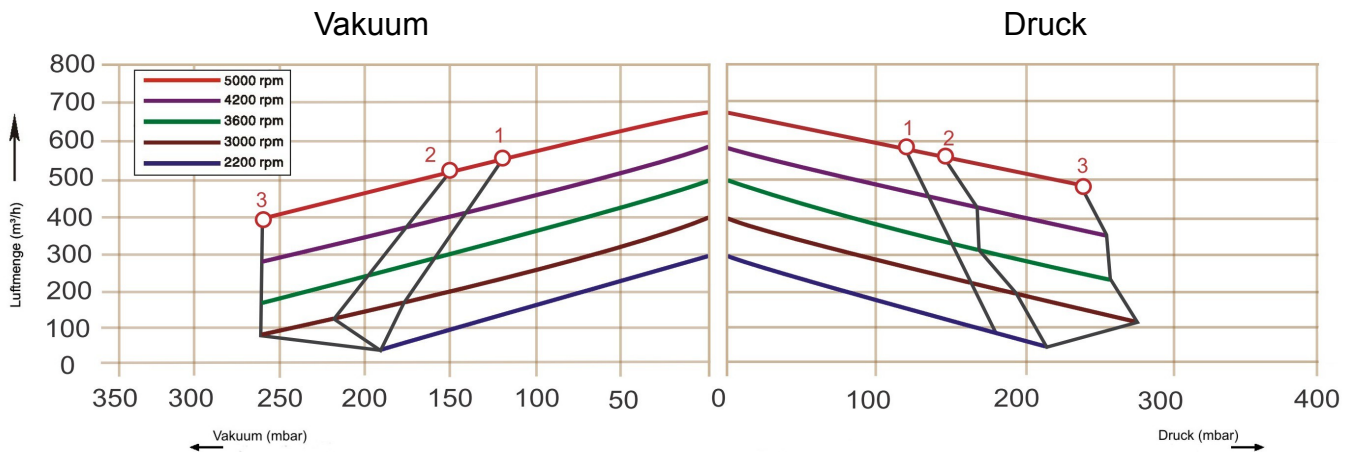


SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter
side channel blowers with frequency converter

SKV-NS-420-FU



Technische Daten – Technical data – Spécifications techniques:

Modell Model Modèle	1 / 2-stufig 1 / 2-stage 1 / 2 - étage	Drehzahl rated speed	kW	Max. Luftmenge Max. air Flow Débit max.	Druckbetrieb Compression	Saugbetrieb Vacuum Vide	dB(A)	FU Typ (Seite 11)
				min ⁻¹	m ³ /h	mbar		
SKV-NS-420-3-916 Kurve 1	1	3000	2,2	420	170	-180	70	E
		3600	2,55	500	150	-160	73	G
		4200	3,0	580	130	-140	76	
		5000	3,8	660	120	-120	81	
SKV-NS-420-3-926 Kurve 2		3000	3,0	420	200	-220	70	F
		3600	3,45	500	170	-200	73	H
		4200	4,3	580	170	-180	76	
		5000	5,0	660	150	-150	81	
SKV-NS-420-3-936 ¹⁾ Kurve 3	3000	4,0	420	290	-260	70	G	
	3600	4,6	500	260	-260	73	I	
	4200	6,0	580	260	-260	76		
	5000	6,9	660	240	-260	81		

¹⁾ Modelle nicht standardmäßig auf Lager, aber bestellbar

Die angegebenen Leistungskurven sind gültig für eine Ansaugtemperatur von 15°C und einem Umgebungsdruck von 1.013 mbar. Die maximale Druckdifferenz ist gültig bis zu einer Umgebungstemperatur von 25°C.

The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013 mbar and a tolerance of +/- 10%. The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C.

Stand: 07/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen

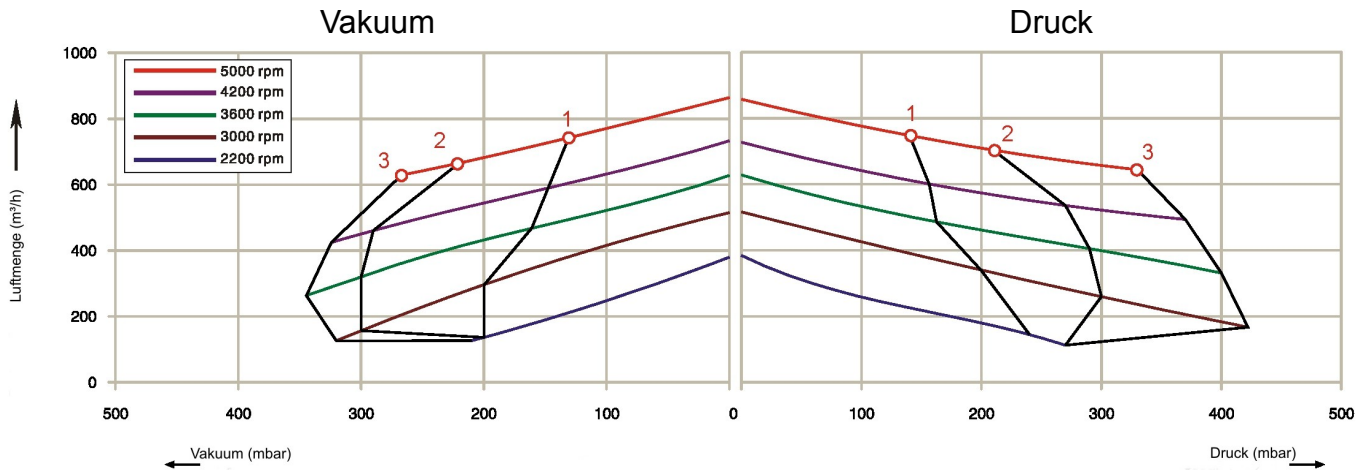


SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter
side channel blowers with frequency converter

SKV-NS-530-FU



Technische Daten – Technical data – Spécifications techniques:

Modell Model Modèle	1 / 2-stufig 1 / 2-stage 1 / 2 - étage	Drehzahl rated speed	kW	Max. Luftmenge Max. air Flow Débit max.	Druckbetrieb Compression	Saugbetrieb Vacuum Vide	dB(A)	FU Typ (Seite 11)
				min ⁻¹	m³/h	mbar		
SKV-NS-530-3-906 ¹⁾ Kurve 1	1	3000	4,0	530	200	-200	73	G
		3600	4,6	620	160	-160	75	I
		4200	6,0	720	150	-150	78	
		5000	6,9	830	140	-140	84	
SKV-NS-530-3-916 ¹⁾ Kurve 2		3000	5,5	530	300	-300	73	H
		3600	6,3	620	280	-300	75	J
		4200	7,5	720	260	-280	78	
		5000	8,8	830	210	-220	84	
SKV-NS-530-3-926 ¹⁾ Kurve 3		3000	7,5	530	430	-320	73	I
		3600	8,6	620	400	-350	75	K
		4200	10,0	720	370	-320	78	
		5000	12,0	830	330	-270	84	

¹⁾ Modelle nicht standardmäßig auf Lager, aber bestellbar

Die angegebenen Leistungskurven sind gültig für eine Ansaugtemperatur von 15°C und einem Umgebungsdruck von 1.013 mbar. Die maximale Druckdifferenz ist gültig bis zu einer Umgebungstemperatur von 25°C.

The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013 mbar and a tolerance of +/- 10%. The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C.

Stand: 07/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen

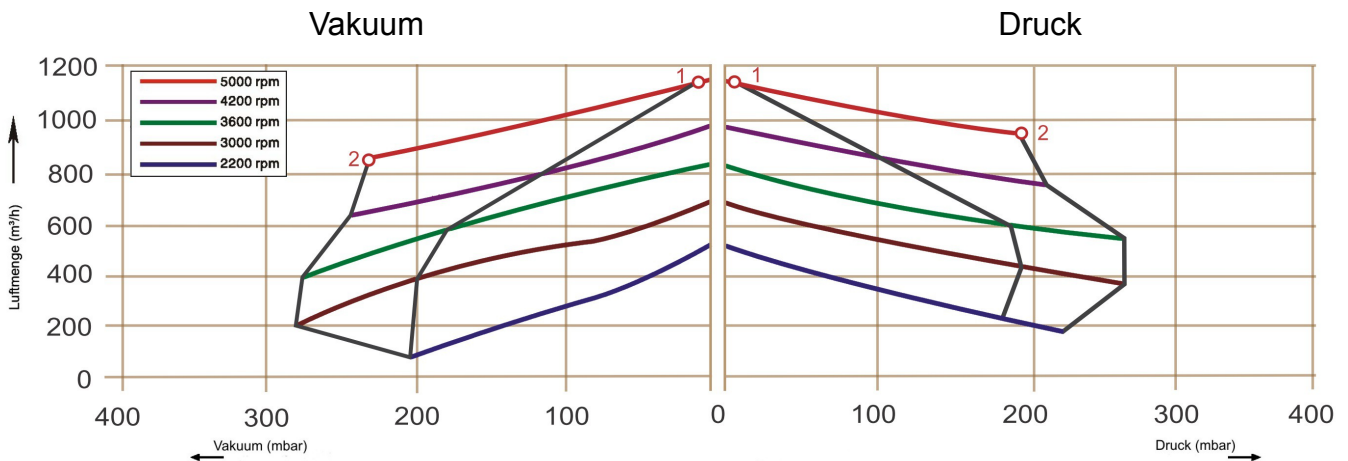


SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter
side channel blowers with frequency converter

SKV-NS-700-FU



Technische Daten – Technical data – Spécifications techniques:

Modell Model Modèle	1 / 2-stufig 1 / 2-stage 1 / 2 - étage	Drehzahl rated speed	kW	Max. Luftmenge Max. air Flow Débit max.	Druckbetrieb Compression	Saugbetrieb Vacuum Vide	dB(A)	FU Typ (Seite 11)
		min ⁻¹		m ³ /h	mbar	mbar		
SKV-NS-700-3-916 ¹⁾ Kurve 1	1	3000	5,5	700	190	-200	73	H
		3600	6,3	840	180	-180	75	J
		4200	7,5	980	90	-110	78	
		5000	8,8	1140	10	-10	84	
SKV-NS-700-3-926 ¹⁾ Kurve 2		3000	7,5	700	260	-270	73	I
		3600	8,6	840	260	-270	75	K
		4200	10,0	980	220	-250	78	
		5000	12,0	1140	180	-240	84	

¹⁾ Modelle nicht standardmäßig auf Lager, aber bestellbar

Die angegebenen Leistungskurven sind gültig für eine Ansaugtemperatur von 15°C und einem Umgebungsdruck von 1.013 mbar. Die maximale Druckdifferenz ist gültig bis zu einer Umgebungstemperatur von 25°C.

The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013 mbar and a tolerance of +/- 10%. The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C.

Stand: 07/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen

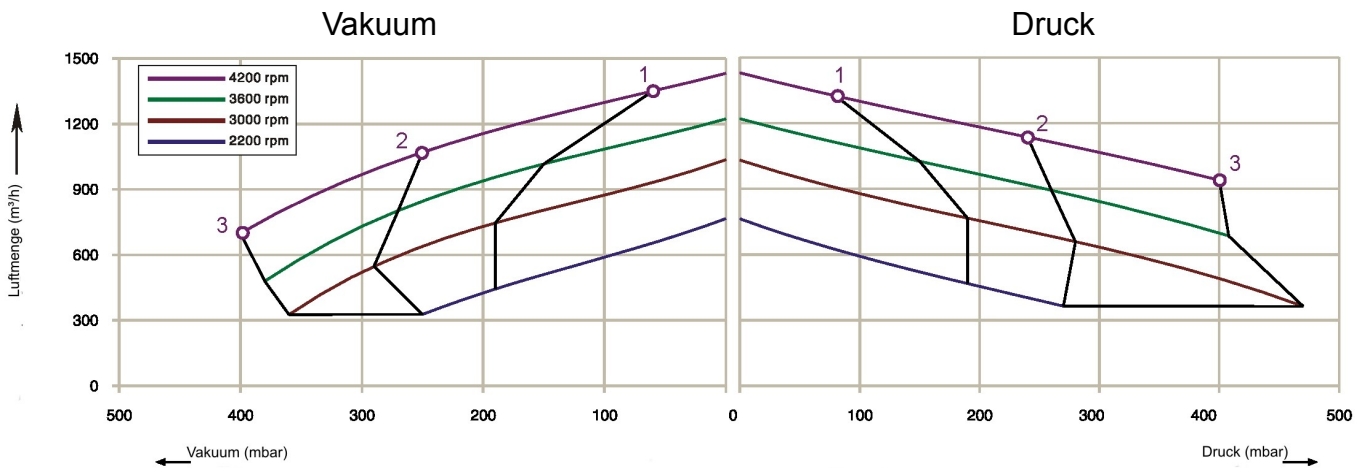


SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter
side channel blowers with frequency converter

SKV-NS-1050-FU



Technische Daten – Technical data – Spécifications techniques:

Modell Model Modèle	1 / 2-stufig 1 / 2-stage 1 / 2 - étage	Drehzahl rated speed	kW	Max. Luftmenge Max. air Flow Débit max.	Druckbetrieb Compression	Saugbetrieb Vacuum Vide	dB(A)	FU Typ (Seite 11)
		min ⁻¹		m ³ /h	mbar	mbar		
SKV-NS-1050-3-906 ¹⁾ Kurve 1	1	3000	8,5	1050	190	-190	74	J
		3600	9,8	1250	140	-150	79	K
		4200	12,0	1400	80	-60	82	
SKV-NS-1050-3-916 ¹⁾ Kurve 2		3000	12,5	1050	280	-290	74	K
		3600	14,5	1250	260	-270	79	L
		4200	17,5	1400	240	-250	82	
SKV-NS-1050-3-936 ¹⁾ Kurve 3		3000	18,5	1050	460	-360	74	L
		3600	21,3	1250	420	-380	79	
		4200	26,0	1400	400	-400	82	N

¹⁾ Modelle nicht standardmäßig auf Lager, aber bestellbar

Die angegebenen Leistungskurven sind gültig für eine Ansaugtemperatur von 15°C und einem Umgebungsdruck von 1.013 mbar. Die maximale Druckdifferenz ist gültig bis zu einer Umgebungstemperatur von 25°C.

The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013 mbar and a tolerance of +/- 10%. The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C.

Stand: 07/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen

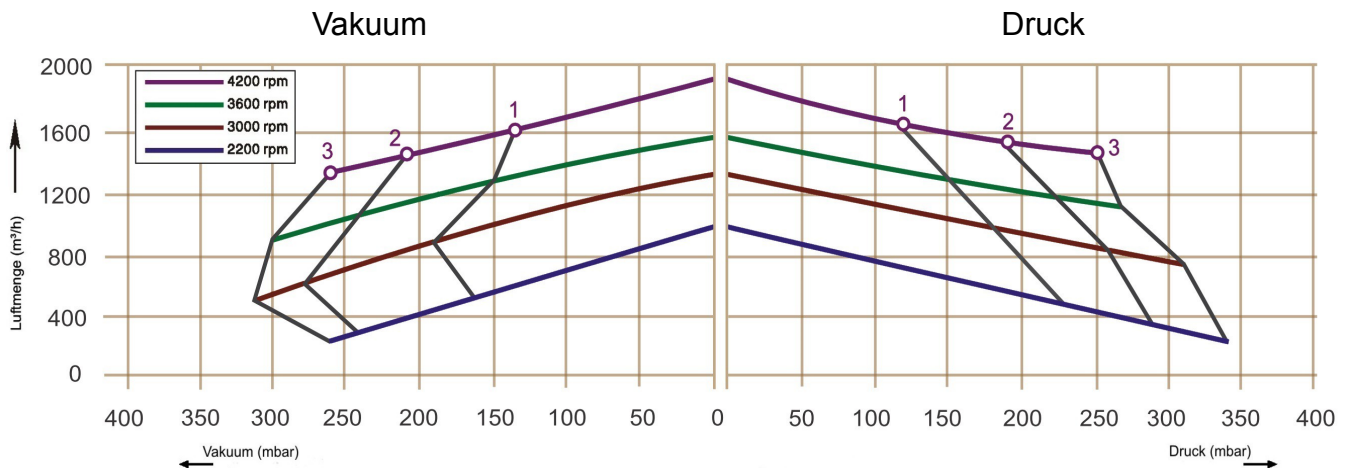


SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



Seitenkanalverdichter mit Frequenzumrichter
side channel blowers with frequency converter

SKV-NS-1370-FU



Technische Daten – Technical data – Spécifications techniques:

Modell Model Modèle	1 / 2-stufig 1 / 2-stage 1 / 2 - étage	Drehzahl rated speed	kW	Max. Luftmenge Max. air Flow Débit max.	Druckbetrieb Compression	Saugbetrieb Vacuum Vide	dB(A)	FU Typ (Seite 11)
		min ⁻¹		m ³ /h	mbar	mbar		
SKV-NS-1370-3-916 ¹⁾ Kurve 1	1	3000	12,5	1370	190	-190	75	K
		3600	14,5	1600	150	-150	80	L
		4200	17,5	1850	120	-130	82	L
Kurve 2		3000	15,0	1370	260	-280	75	L
		3600	17,5	1600	220	-240	80	L
		4200	21,6	1850	190	-210	82	L
SKV-NS-1370-3-936 ¹⁾ Kurve 3		3000	18,5	1370	320	-310	75	L
		3600	21,3	1600	280	-300	80	N
		4200	26,0	1850	250	-260	82	N

¹⁾ Modelle nicht standardmäßig auf Lager, aber bestellbar

Die angegebenen Leistungskurven sind gültig für eine Ansaugtemperatur von 15°C und einem Umgebungsdruck von 1.013 mbar. Die maximale Druckdifferenz ist gültig bis zu einer Umgebungstemperatur von 25°C.

The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013 mbar and a tolerance of +/- 10%. The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C.

Stand: 07/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de



Seitenkanalverdichter
Drehschieberpumpen



SKV-tec
Höchste Qualität zu fairen Preisen



Technische Daten – Technical data – Spécifications techniques:

	Leistung	Nennstrom Ausgang eff. [A]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.					
				Stamm- nummer	Wand- montage	montiert am SKV mit Motorleistung			
		0,37 – 2,2 kW	3,0 – 4,0 kW			5,5 – 7,5 kW	11,0 – 18,5 kW		
A	0,55 kW	1,7	3,9	auf Anfrage	-M0				
B	0,75 kW	2,3							
C	1,1 kW	3,1				120100	-M1		
D	1,5 kW	4,0	120110	-M1					
E	2,2 kW	5,6	120120	-M1					
F	3,0 kW	7,5	120130	-M1		-M2			
G	4,0 kW	9,5	120140	-M1		-M2			
H	5,5 kW	13,0	120150			-M2	-M3		
I	7,5 kW	17,8	120160			-M2	-M3		
J	11,0 kW	28,0	120170				-M3	-M4	
K	15,0 kW	34,0	120180			-M3	-M4		
L	18,5 kW	40,0	120190				-M4		
M	22,0 kW	48,0	120200						
N	30,0 kW	61,0	120210	X					
O	37,0 kW	72,0	120211						
P	45,0 kW	90,0	120212						

Netzspannung: 3 x 200 VAC (-10%) 480 VAC (+10%) / auf Anfrage: 1 x 100 VAC (-15%) 230 VAC (+10%)

Schutzart: IP 65 (passiv gekühlt; 0,55 – 7,5 kW) / IP 55 (aktiv gekühlt; 11,0 – 45,0 kW)

Ausführung: Standard (mit integriertem Potentiometer) / auf Anfrage: mit Folientastatur oder mit MMI-Display im Deckel

Stand: 07/2021; Änderung vorbehalten, Right of modification reserved, Sous réserve des modifications

SKV-tec GmbH
Forchheimer Str. 4
91338 Igensdorf - Germany
Tel.: +49 - (0) 9192 - 995314 / Fax: - 995268

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jakob und Dipl.-Ing.(FH) Robert Krämer
Handelsregister:
Bamberg, HRB 6436

www.skv-tec.de
info@skv-tec.de
Onlineshop:
www.skv-tec.de