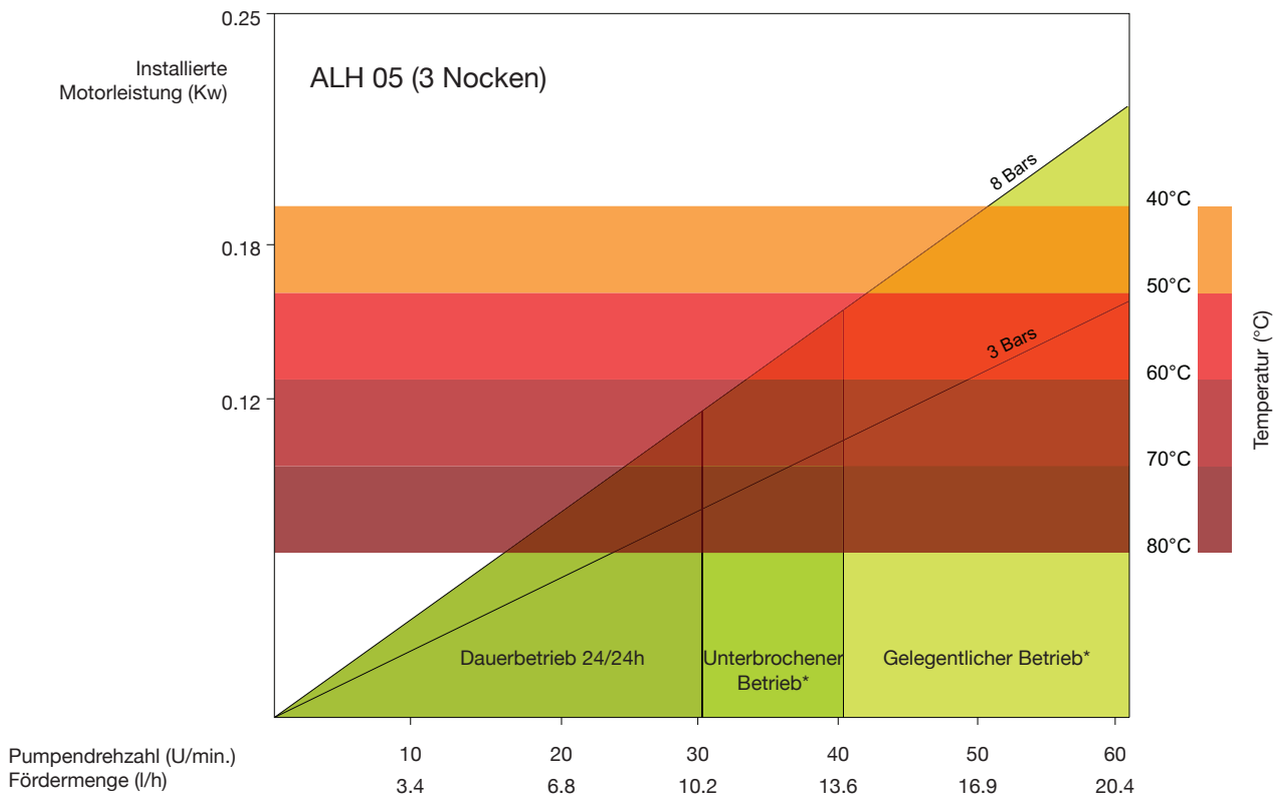




ALBIN PUMP ALH

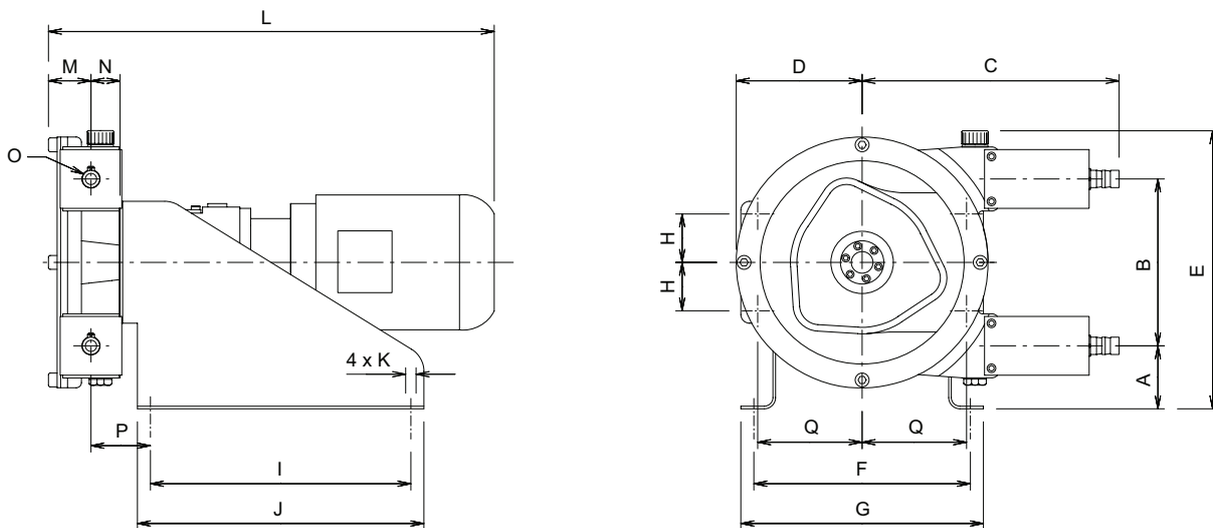
SCHLAUCHPUMPE

TECHNISCHE DATENBLÄTTER



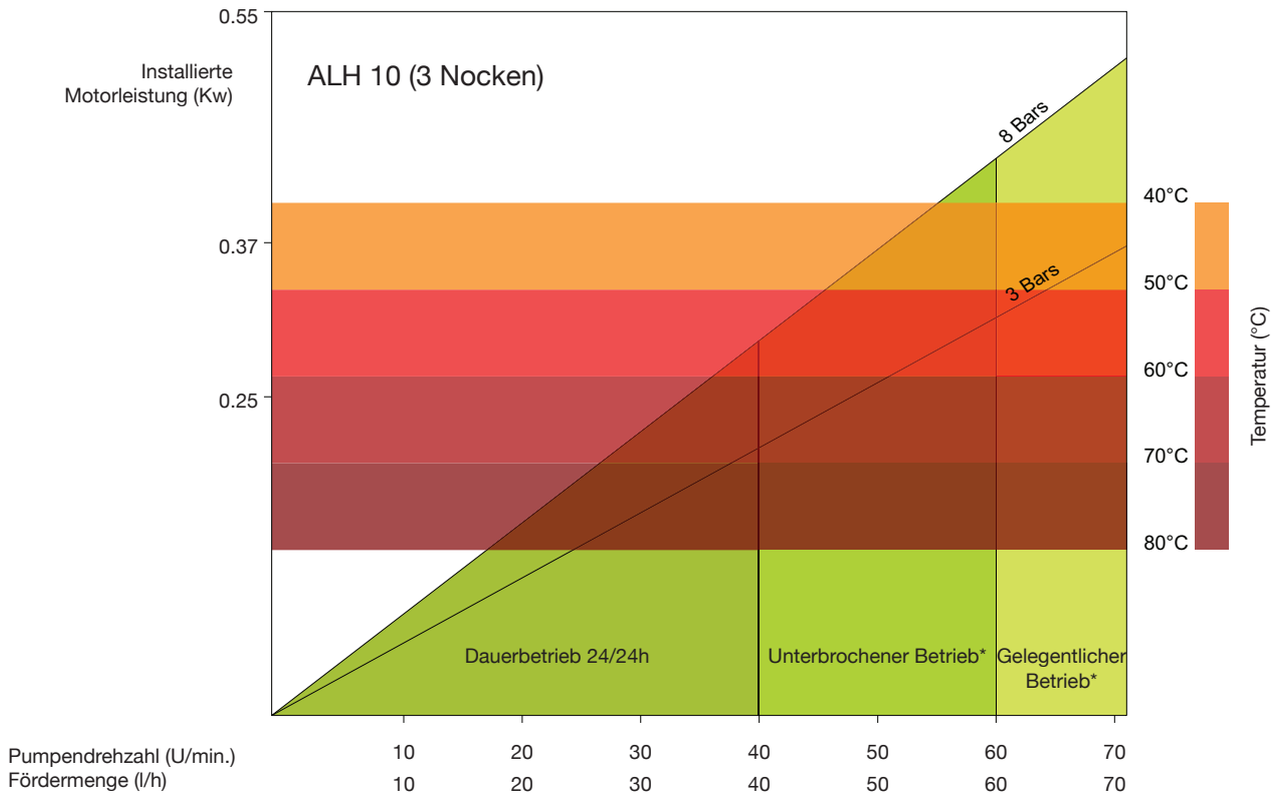
*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

ABMESSUNGEN



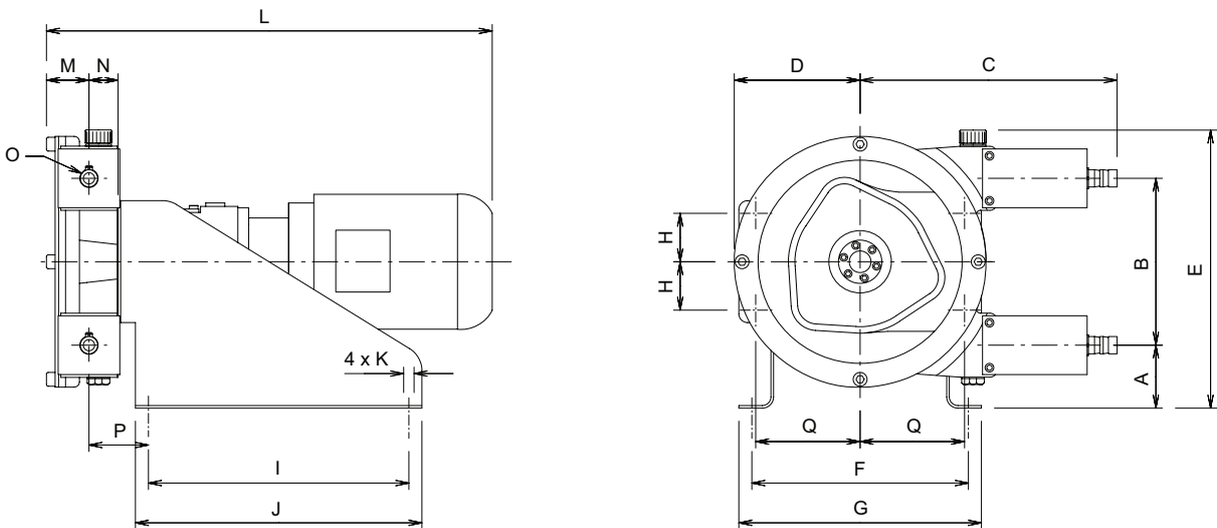
TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 05	103,5	115	225,5	95	271	220	240	33,5	260	280	4xø9	-	43,5	34,5	ø16 *	64,5	81,25

* Schlauchende



*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

ABMESSUNGEN

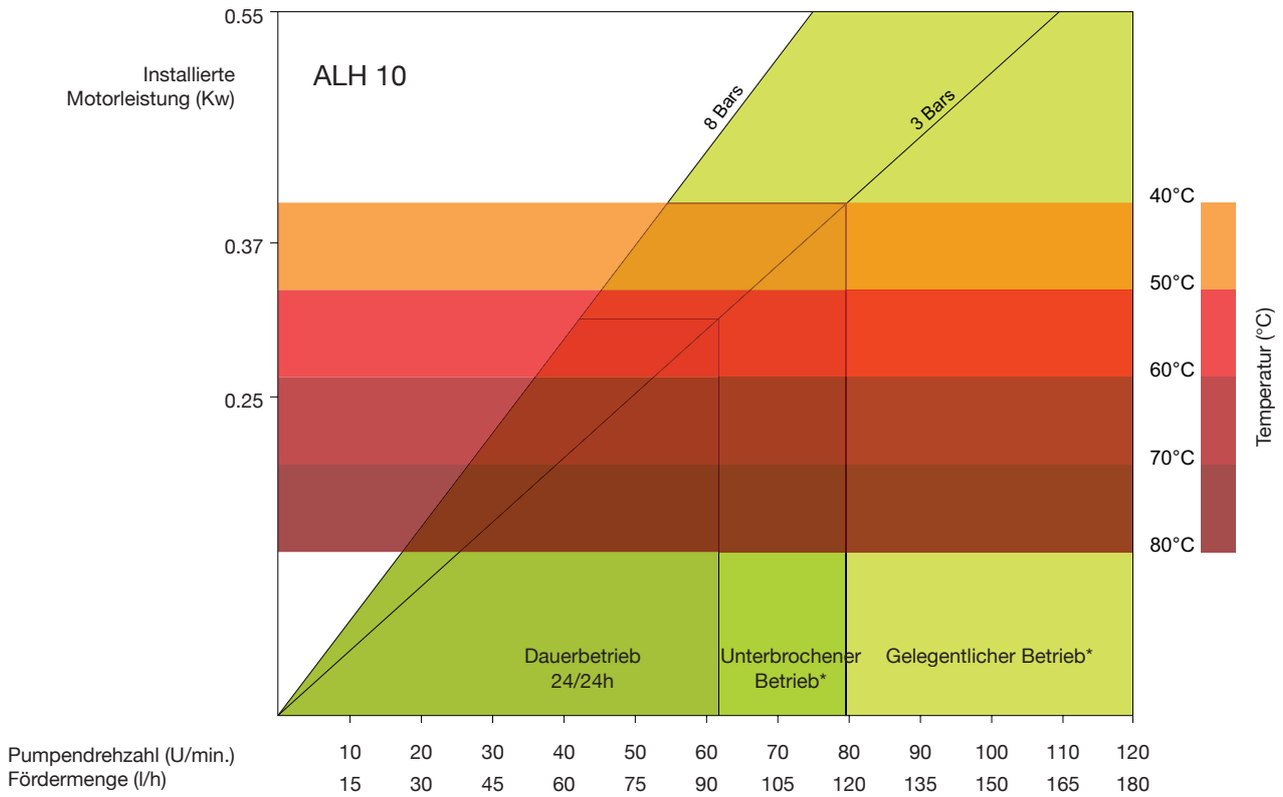


TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 10	103,5	115	225,5	95	271	220	240	33,5	260	280	4xø9	-	43,5	34,5	ø16 *	64,5	81,25

* Schlauchende

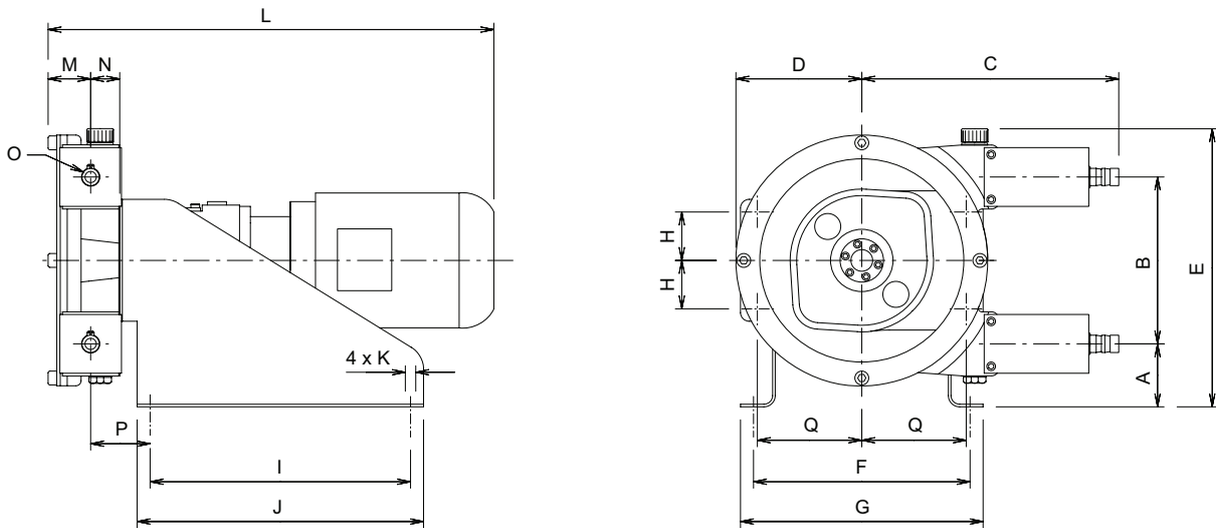
ALBIN PUMP SAS - Z.A de fontgrave - F26740 Montboucher - FRANKREICH
Tel: +33 4 75 90 92 92 - Fax: +33 4 75 90 92 40 - info@albinpump.fr - www.albinpump.fr

UNVERBINDLICHES DOKUMENT



*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

ABMESSUNGEN

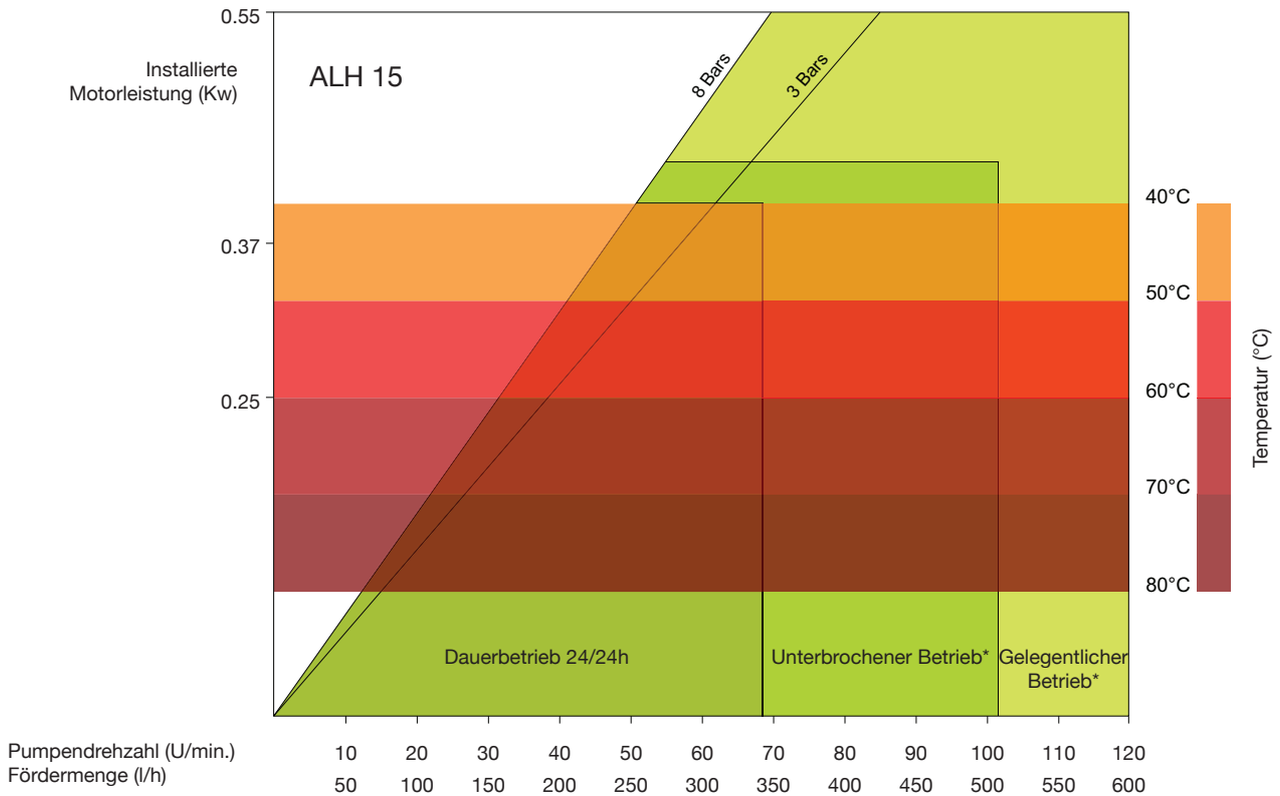


TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 10	103,5	115	225,5	95	271	220	240	33,5	260	280	4xø9	-	46,5	43,5	ø16 *	64,5	81,25

* Schlauchende

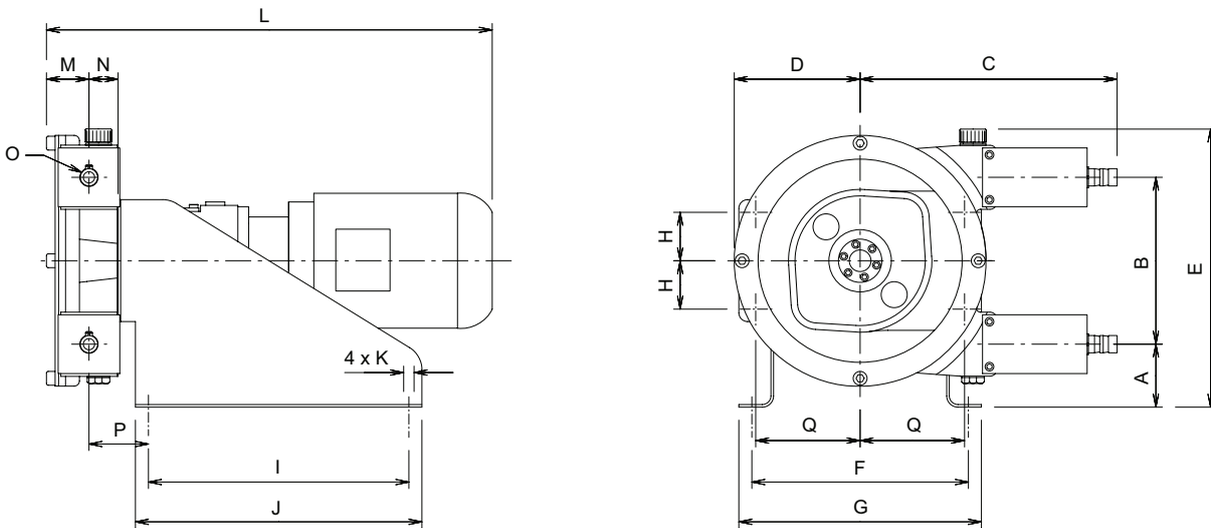
ALBIN PUMP SAS - Z.A de fontgrave - F26740 Montboucher - FRANKREICH
Tel: +33 4 75 90 92 92 - Fax: +33 4 75 90 92 40 - info@albinpump.fr - www.albinpump.fr

UNVERBINDLICHES DOKUMENT



*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

ABMESSUNGEN

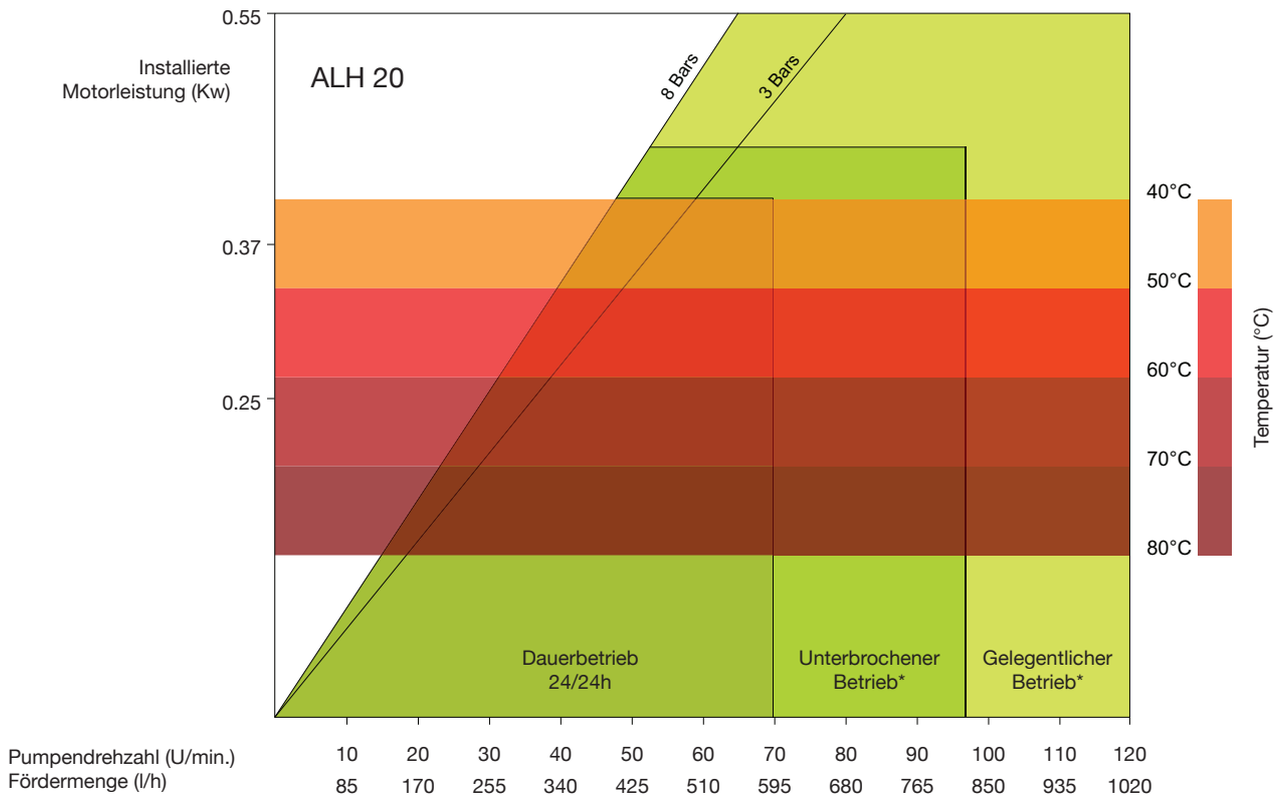


TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 15	73	193	296	145	322	250	280	51,5	300	330	4xø13	-	49	35,5	ø20 *	70,5	124,75

* Schlauchende

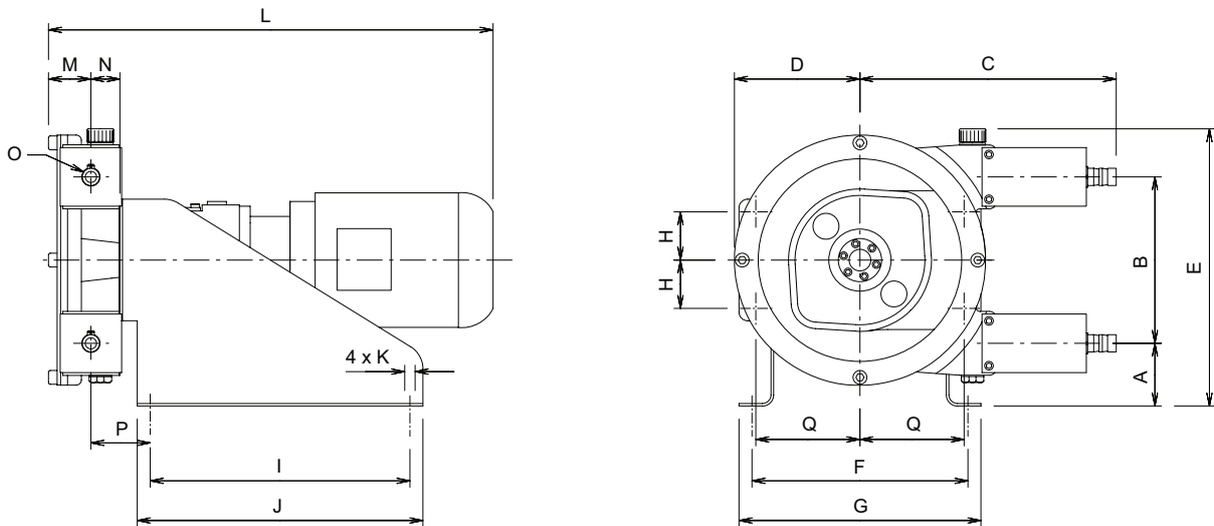
ALBIN PUMP SAS - Z.A de fontgrave - F26740 Montboucher - FRANKREICH
Tel: +33 4 75 90 92 92 - Fax: +33 4 75 90 92 40 - info@albinpump.fr - www.albinpump.fr

UNVERBINDLICHES DOKUMENT



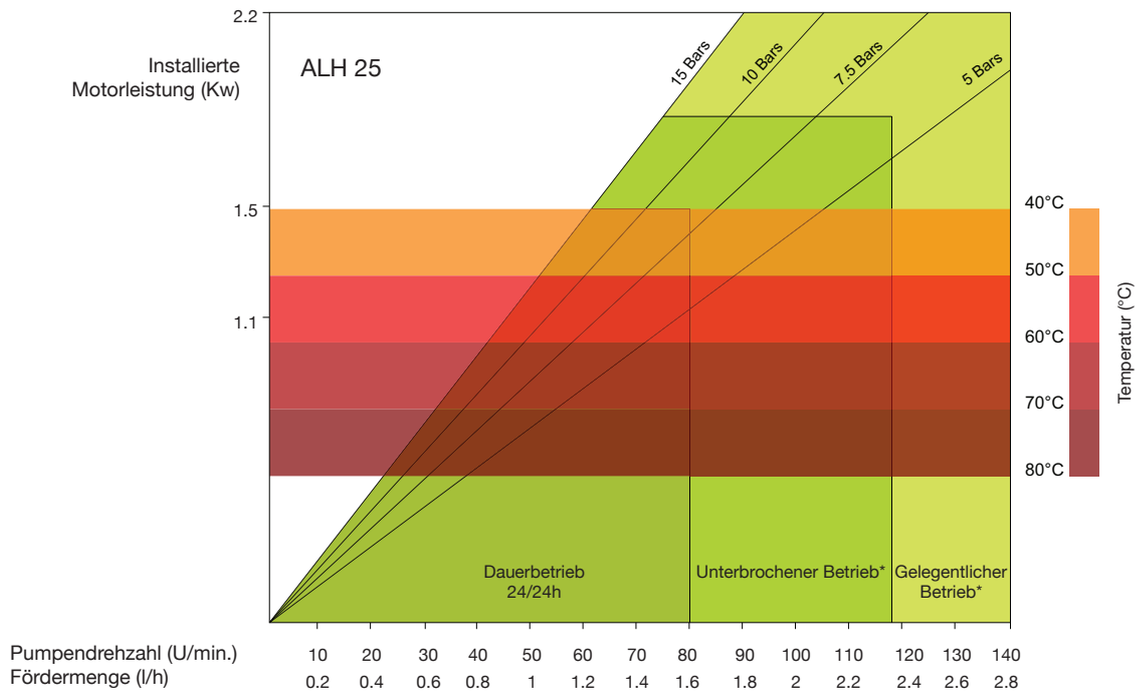
*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

ABMESSUNGEN



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 20	73	193	296	145	322	250	280	51,5	300	330	4xø13	-	49	35,5	ø25 *	70,5	124,75

* Schlauchende

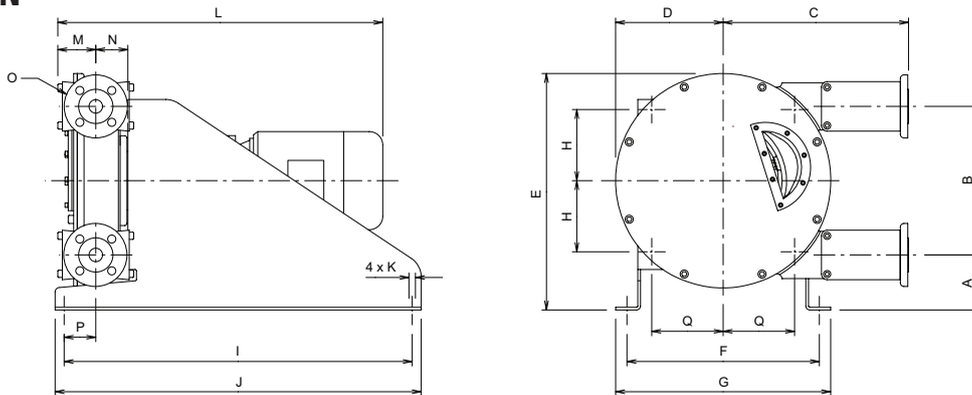


*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

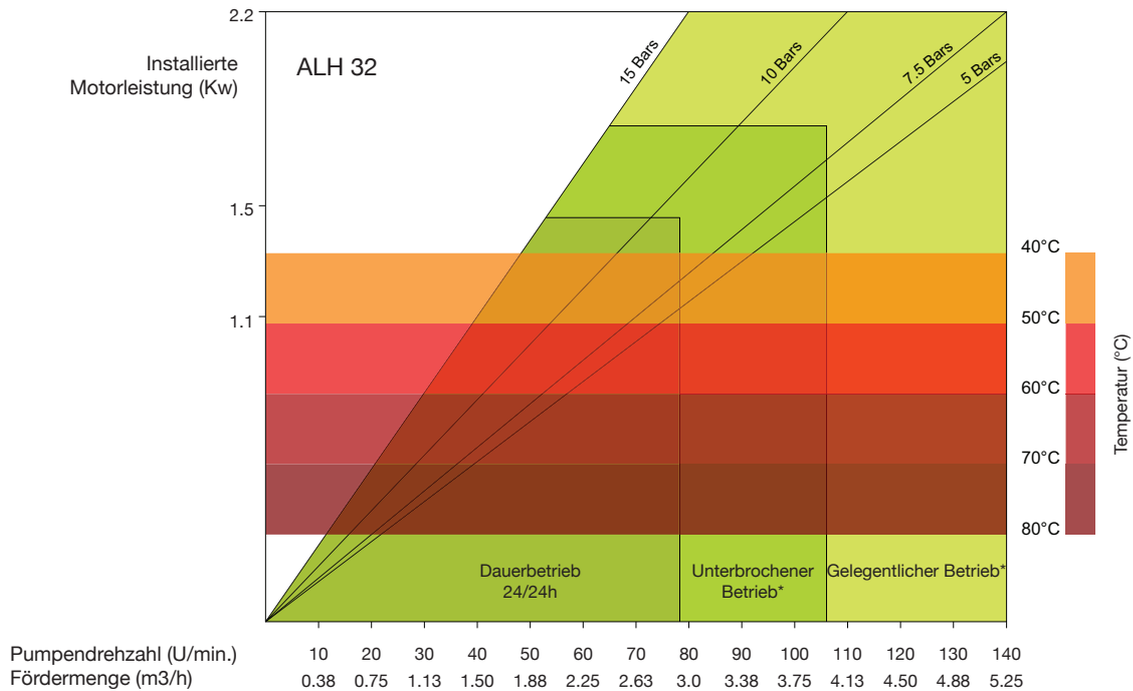
DRUCKREGELUNGSTABELLE - ALH 25		
Druck bar (psi)	Drehzahl - U/min.	Anzahl der Distanzbleche - Stärke 0,5 mm
$\Delta P \leq 5$ (72,5)	0 bis 40	0
	40 bis 160	0
$5 (72,5) \leq \Delta P \leq 7,5$ (108,75)	0 bis 40	2
	40 bis 125	1
$7,5 (108,75) \leq \Delta P \leq 10$ (145)	0 bis 40	3
	40 bis 105	2
$10 (145) \leq \Delta P \leq 15$ (217,5)	0 bis 40	4
	40 bis 90	3

Vorsicht: ein Distanzblech entfernen, wenn die Temperatur 60° Celsius (140° Fahrenheit) übersteigt

ABMESSUNGEN



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 25	95	262	312	190	416	312	352	110	560	600	4xø13	-	65	69	DN25 PN16	69	110

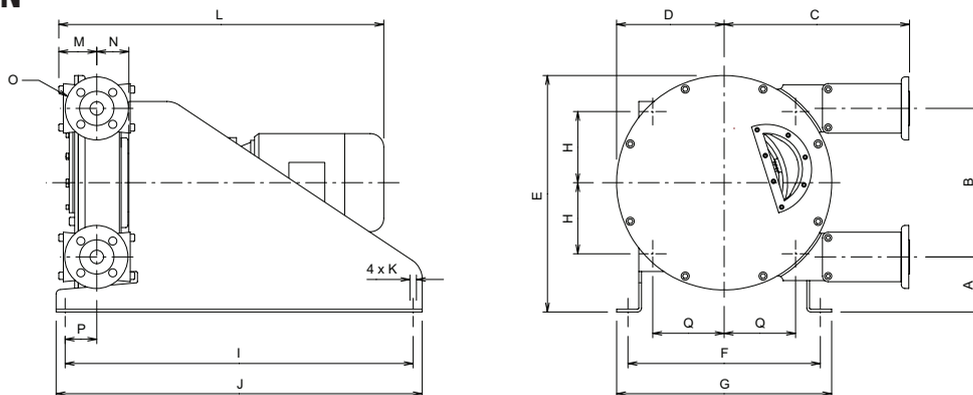


*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

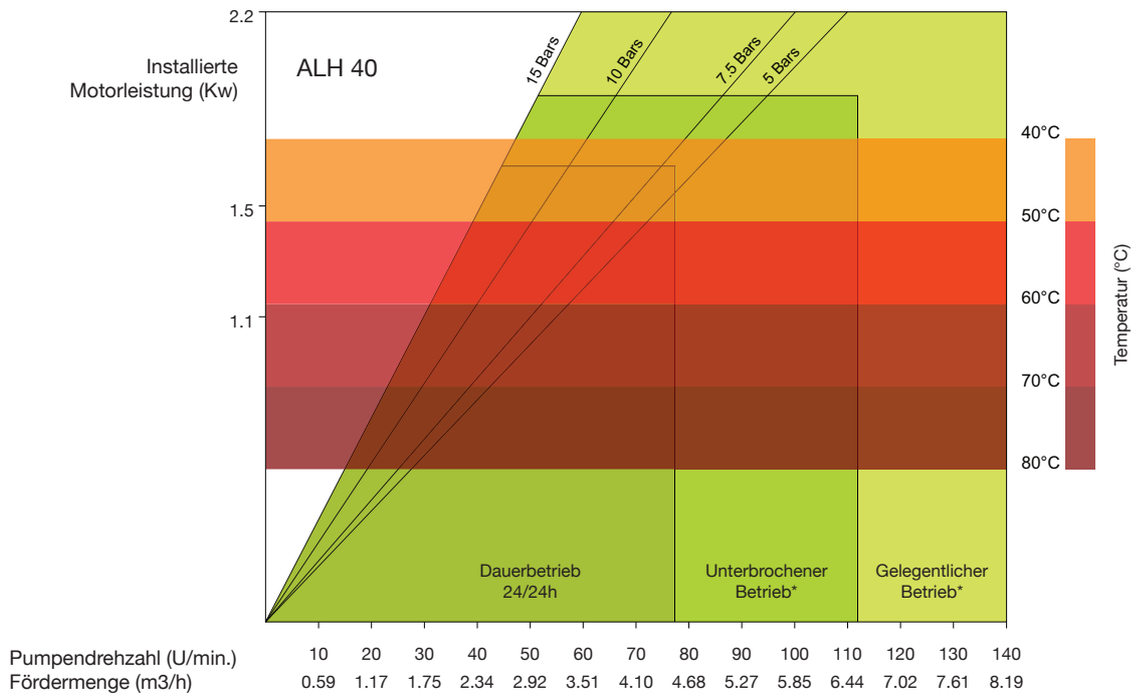
DRUCKREGELUNGSTABELLE - ALH 32		
Druck bar (psi)	Drehzahl - U/min.	Anzahl der Distanzbleche - Stärke 0,5 mm
$\Delta P \leq 5$ (72,5)	0 bis 45	0
	40 bis 140	0
5 (72,5) $\leq \Delta P \leq 7,5$ (108,75)	0 bis 40	2
	45 bis 140	1
$7,5$ (108,75) $\leq \Delta P \leq 10$ (145)	0 bis 40	3
	45 bis 110	2
10 (145) $\leq \Delta P \leq 15$ (217,5)	0 bis 40	4
	45 bis 80	3

Vorsicht: ein Distanzblech entfernen, wenn die Temperatur 60° Celsius (140° Fahrenheit) übersteigt

ABMESSUNGEN



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 32	122,5	330	435,5	238	525,5	426	476	157,75	770	810	4xø13	-	83	89	DN32 PN16	91	157,75

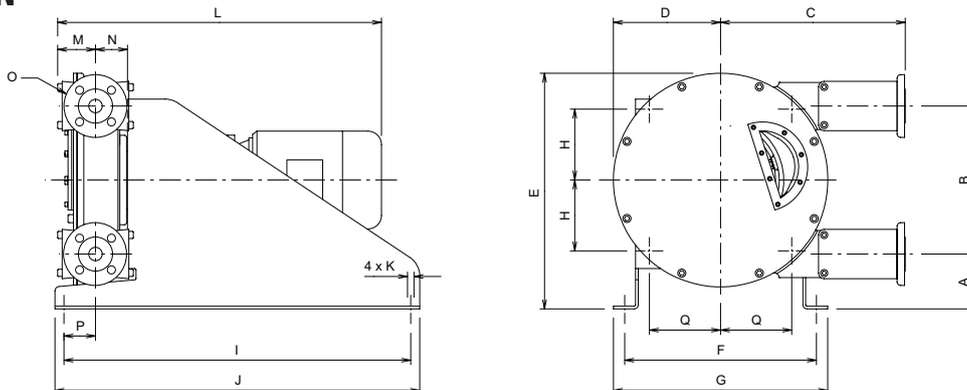


*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

DRUCKREGELUNGSTABELLE - ALH 40		
Druck bar (psi)	Drehzahl - U/min.	Anzahl der Distanzbleche - Stärke 0,5 mm
$\Delta P \leq 5$ (72,5)	0 bis 40	0
	40 bis 160	0
5 (72,5) $\leq \Delta P \leq 7,5$ (108,75)	0 bis 40	2
	40 bis 125	1
$7,5$ (108,75) $\leq \Delta P \leq 10$ (145)	0 bis 40	3
	40 bis 105	2
10 (145) $\leq \Delta P \leq 15$ (217,5)	0 bis 40	4
	40 bis 90	3

Vorsicht: ein Distanzblech entfernen, wenn die Temperatur 60° Celsius (140° Fahrenheit) übersteigt

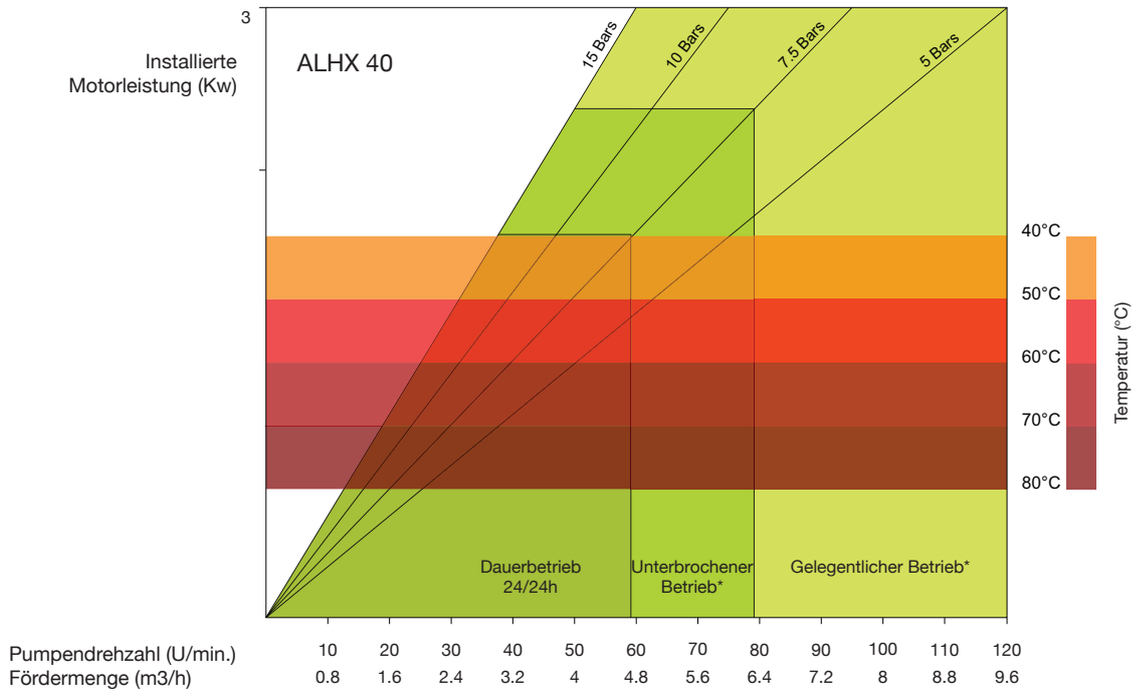
ABMESSUNGEN



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 40	122,5	330	435,5	238	525,5	426	476	157,75	770	810	4xø13	-	83	89	DN40 PN16	91	157,75

ALBIN PUMP SAS - Z.A de fontgrave - F26740 Montboucher - FRANKREICH
Tel: +33 4 75 90 92 92 - Fax: +33 4 75 90 92 40 - info@albinpump.fr - www.albinpump.fr

UNVERBINDLICHES DOKUMENT

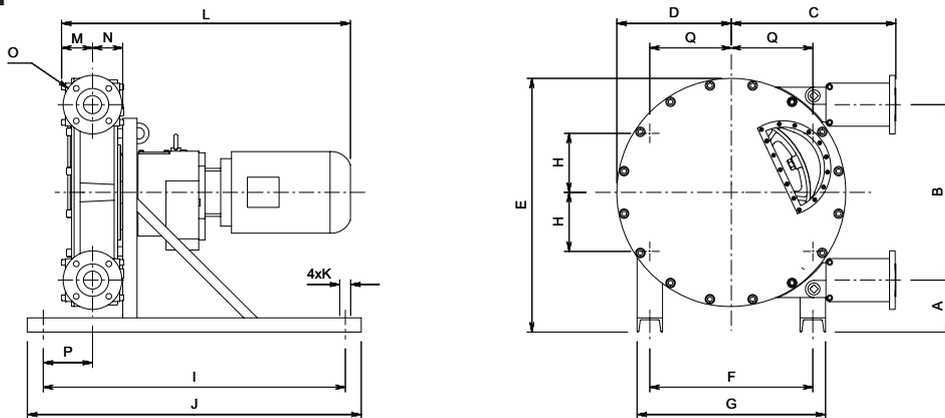


*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

DRUCKREGELUNGSTABELLE - ALH 40		
Druck bar (psi)	Drehzahl - U/min.	Anzahl der Distanzbleche - Stärke 0,5 mm
$\Delta P \leq 5$ (72,5)	0 bis 55	0
	40 bis 120	0
5 (72,5) $\leq \Delta P \leq 7,5$ (108,75)	0 bis 55	2
	40 bis 95	1
$7,5$ (108,75) $\leq \Delta P \leq 10$ (145)	0 bis 55	3
	40 bis 75	2
10 (145) $\leq \Delta P \leq 15$ (217,5)	0 bis 55	4
	40 bis 60	3

Vorsicht: ein Distanzblech entfernen, wenn die Temperatur 60° Celsius (140° Fahrenheit) übersteigt

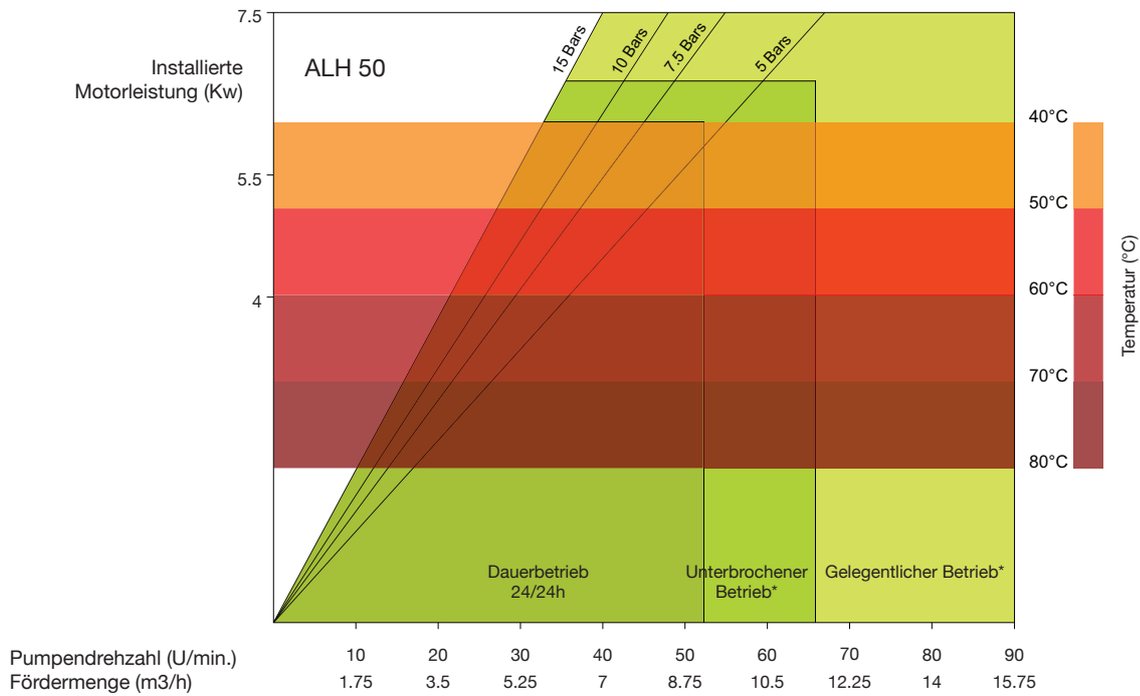
ABMESSUNGEN



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALHX 40	110	430	400	291	616	340	420	170	850	950	4xø19	-	73	88	DN40 PN16	87	170

ALBIN PUMP SAS - Z.A de fontgrave - F26740 Montboucher - FRANKREICH
Tel: +33 4 75 90 92 92 - Fax: +33 4 75 90 92 40 - info@albinpump.fr - www.albinpump.fr

UNVERBINDLICHES DOKUMENT

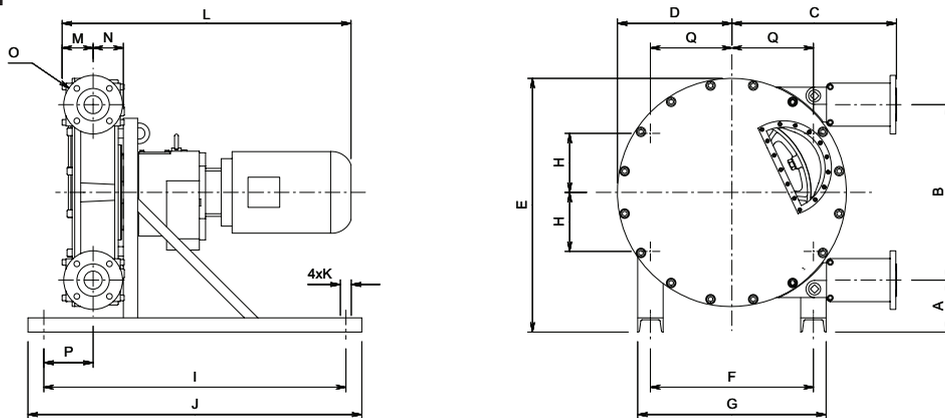


*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

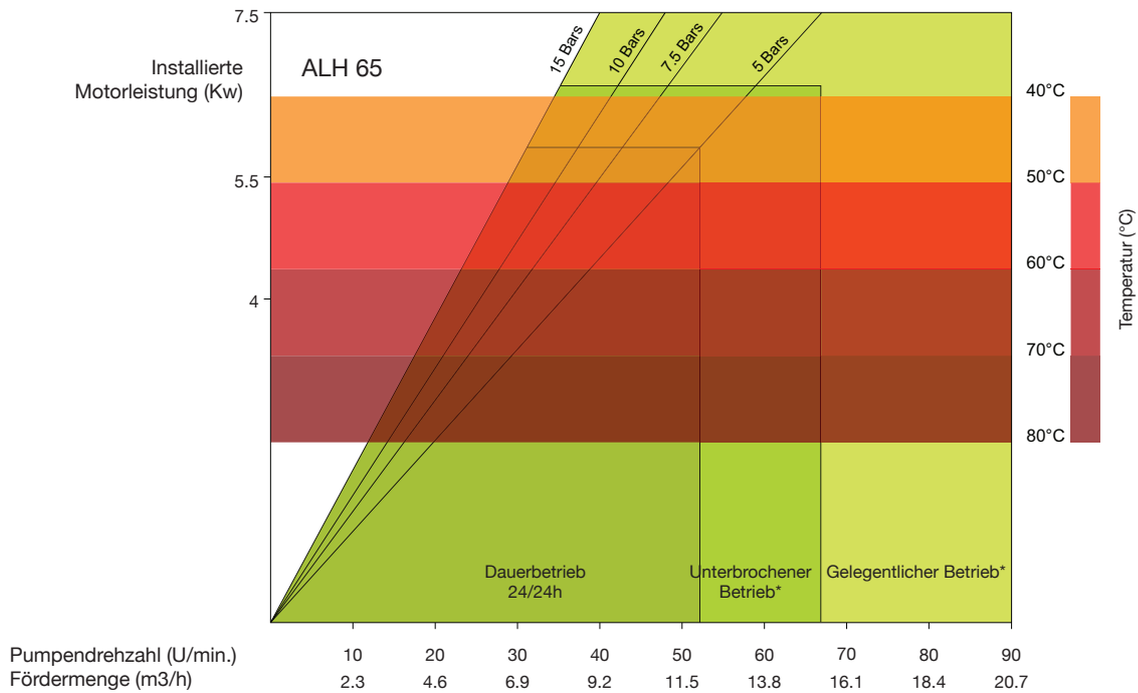
DRUCKREGELUNGSTABELLE - ALH 50		
Druck bar (psi)	Drehzahl - U/min.	Anzahl der Distanzbleche - Stärke 0,5 mm
$\Delta P \leq 5$ (72,5)	0 bis 30	0
	30 bis 100	0
5 (72,5) $\leq \Delta P \leq 7,5$ (108,75)	0 bis 30	2
	30 bis 65	1
$7,5$ (108,75) $\leq \Delta P \leq 10$ (145)	0 bis 30	3
	30 bis 50	2
10 (145) $\leq \Delta P \leq 15$ (217,5)	0 bis 30	4
	30 bis 42	3

Vorsicht: ein Distanzblech entfernen, wenn die Temperatur 60° Celsius (140° Fahrenheit) übersteigt

ABMESSUNGEN



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 50	164,5	554	517,5	360	801,5	513	593	186	950	1050	4xø19	-	97,5	102	DN50 PN16	162	256,5

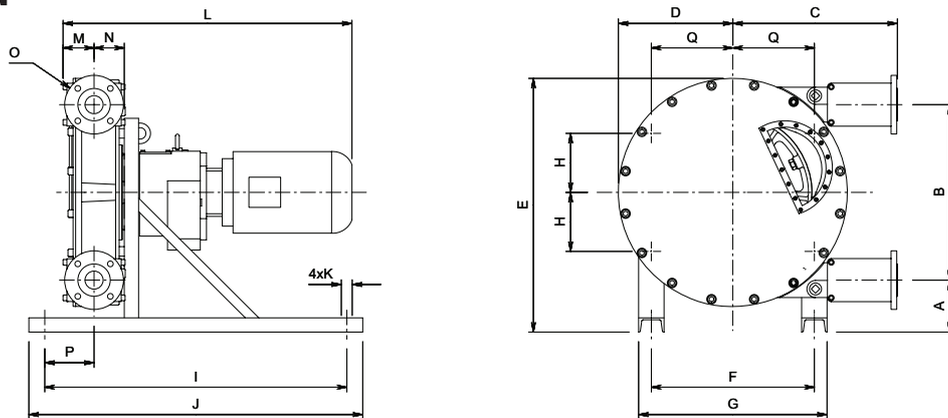


*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

DRUCKREGELUNGSTABELLE - ALH 65		
Druck bar (psi)	Drehzahl - U/min.	Anzahl der Distanzbleche - Stärke 0,5 mm
$\Delta P \leq 5$ (72,5)	0 bis 30	0
	30 bis 90	0
5 (72,5) $\leq \Delta P \leq 7,5$ (108,75)	0 bis 30	2
	30 bis 55	1
$7,5$ (108,75) $\leq \Delta P \leq 10$ (145)	0 bis 30	3
	30 bis 47,5	2
10 (145) $\leq \Delta P \leq 15$ (217,5)	0 bis 30	4
	30 bis 40	3

Vorsicht: ein Distanzblech entfernen, wenn die Temperatur 60° Celsius (140° Fahrenheit) übersteigt

ABMESSUNGEN

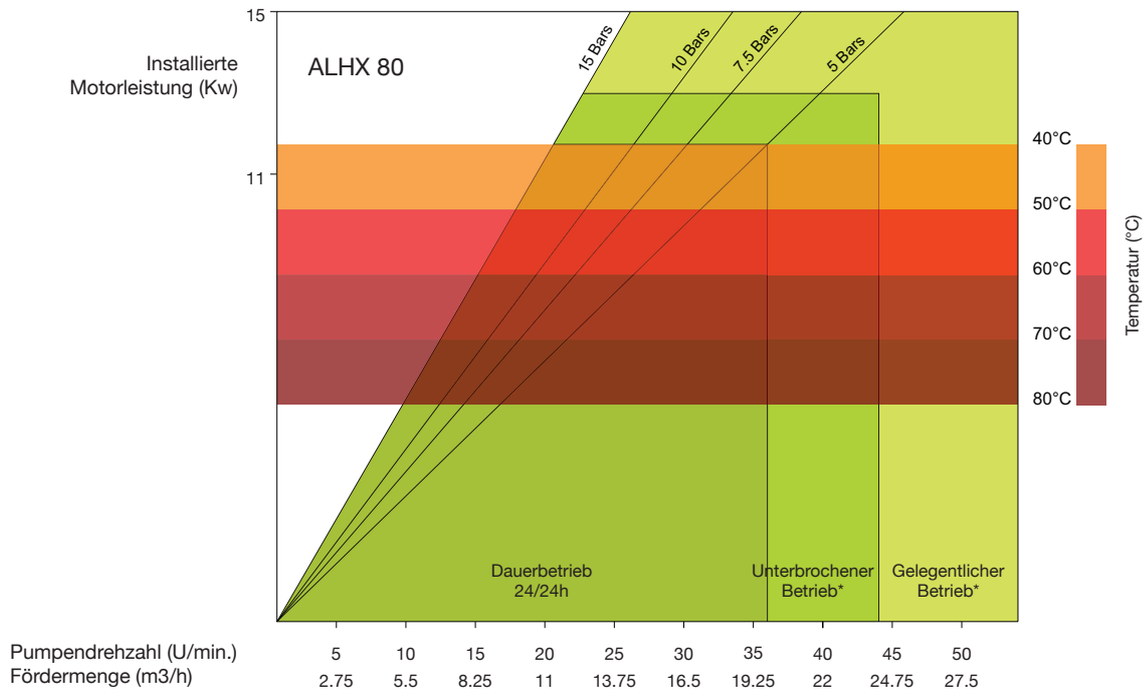


TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 65	164,5	554	517,5	360	801,5	513	593	186	950	1050	4xø19	-	97,5	102	DN65 PN16	162	256,5

* kannelierte Einsätze

ALBIN PUMP SAS - Z.A de fontgrave - F26740 Montboucher - FRANKREICH
Tel: +33 4 75 90 92 92 - Fax: +33 4 75 90 92 40 - info@albinpump.fr - www.albinpump.fr

UNVERBINDLICHES DOKUMENT

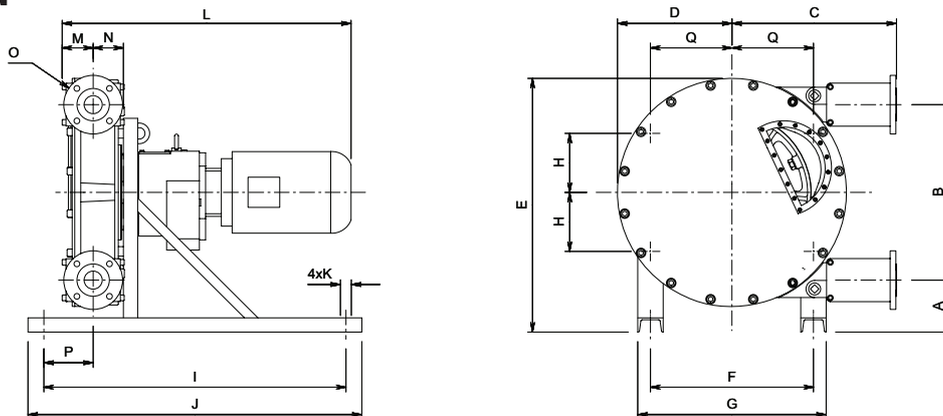


*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

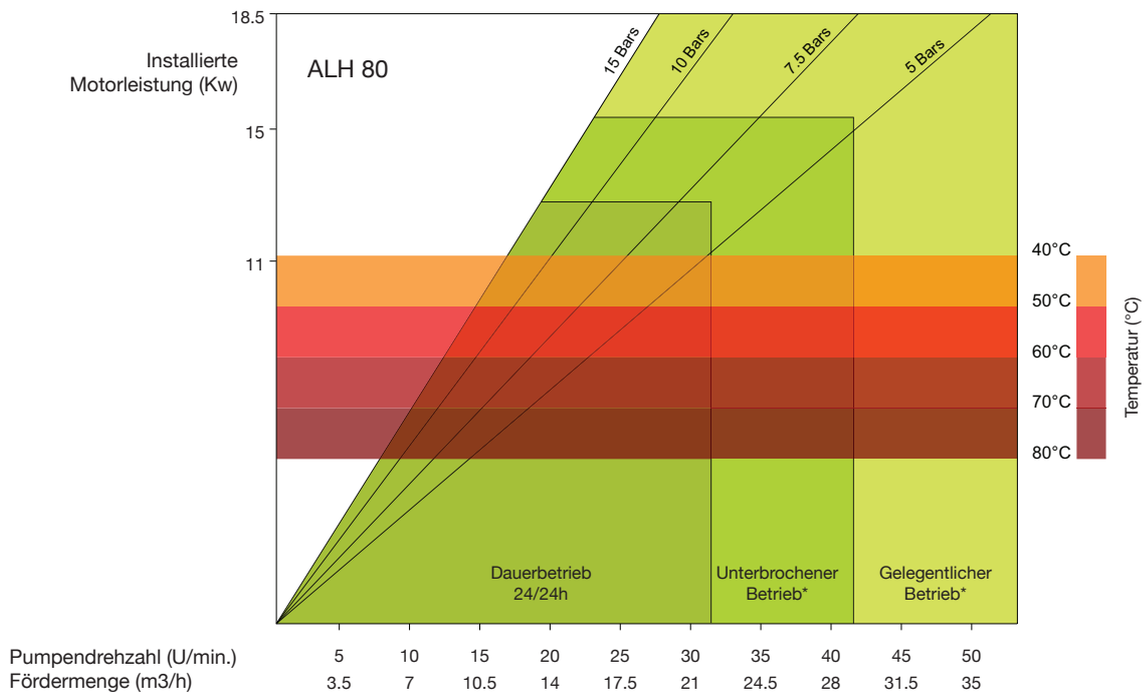
DRUCKREGELUNGSTABELLE - ALH 80		
Druck bar (psi)	Drehzahl - U/min.	Anzahl der Distanzbleche - Stärke 0,5 mm
$\Delta P \leq 5$ (72,5)	0 bis 25	0
	25 bis 65	0
5 (72,5) $\leq \Delta P \leq 7,5$ (108,75)	0 bis 25	2
	25 bis 46	1
$7,5$ (108,75) $\leq \Delta P \leq 10$ (145)	0 bis 25	3
	25 bis 40	2
10 (145) $\leq \Delta P \leq 15$ (217,5)	0 bis 25	4
	25 bis 31	3

Vorsicht: ein Distanzblech entfernen, wenn die Temperatur 60° Celsius (140° Fahrenheit) übersteigt

ABMESSUNGEN



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALHX 80	158	746	604	473	1004	580	680	290	1150	1250	4xø19	-	129	133	DN80 PN16	167	290

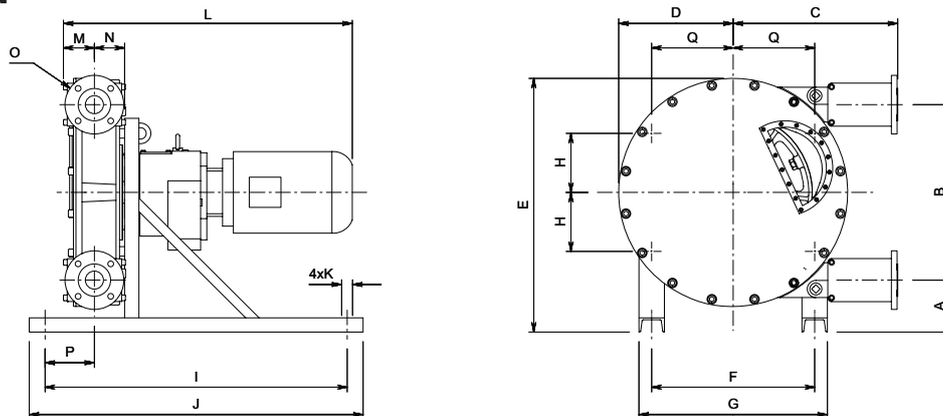


*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

DRUCKREGELUNGSTABELLE - ALH 80		
Druck bar (psi)	Drehzahl - U/min.	Anzahl der Distanzbleche - Stärke 0,5 mm
$\Delta P \leq 5$ (72,5)	0 bis 20	0
	20 bis 60	0
5 (72,5) $\leq \Delta P \leq 7,5$ (108,75)	0 bis 20	2
	20 bis 47	1
$7,5$ (108,75) $\leq \Delta P \leq 10$ (145)	0 bis 20	3
	20 bis 37	2
10 (145) $\leq \Delta P \leq 15$ (217,5)	0 bis 20	4
	20 bis 31	3

Vorsicht: ein Distanzblech entfernen, wenn die Temperatur 60° Celsius (140° Fahrenheit) übersteigt

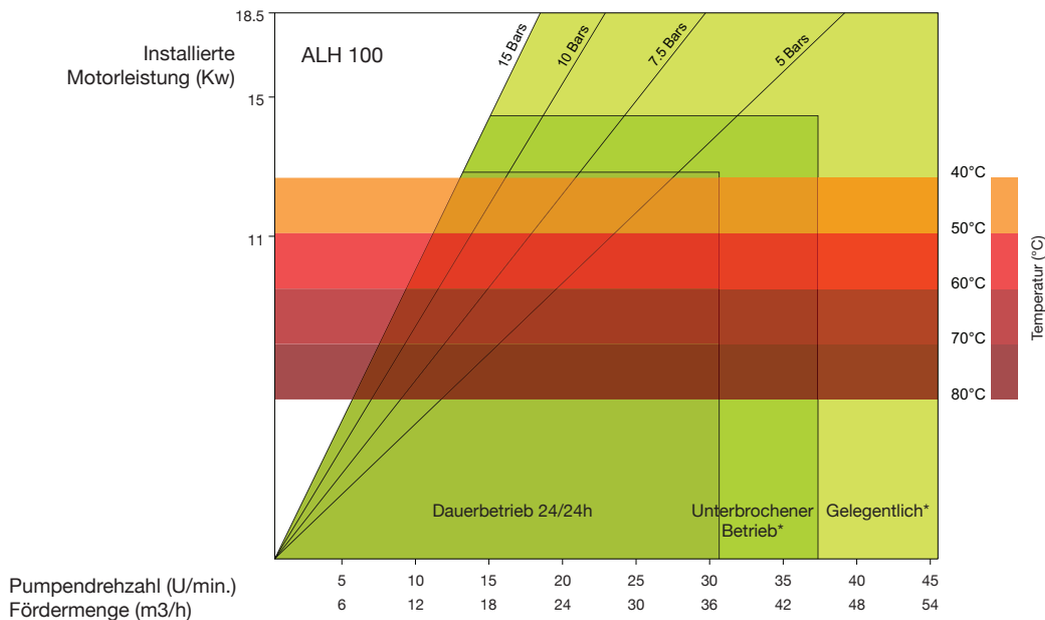
ABMESSUNGEN



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 80	262	876	803	555	1320	690	830	345	1300	1400	4xø27	-	140,5	145	DN80 PN16	210	345

ALBIN PUMP SAS - Z.A de fontgrave - F26740 Montboucher - FRANKREICH
Tel: +33 4 75 90 92 92 - Fax: +33 4 75 90 92 40 - info@albinpump.fr - www.albinpump.fr

UNVERBINDLICHES DOKUMENT

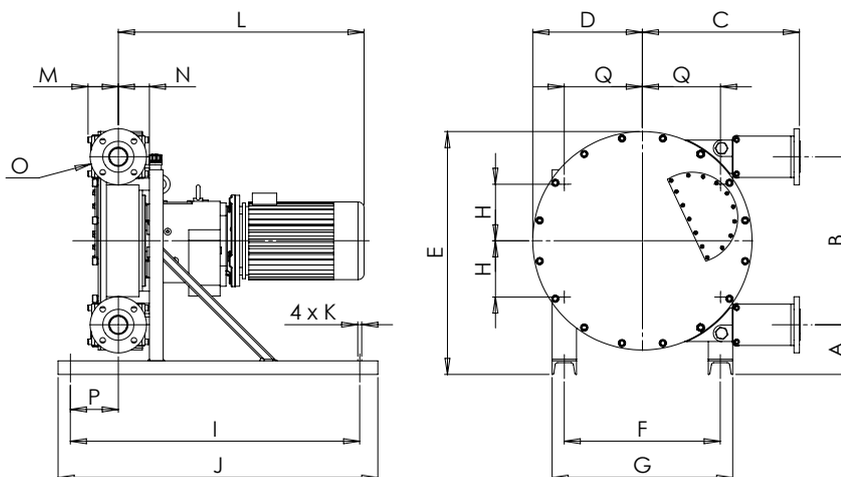


*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

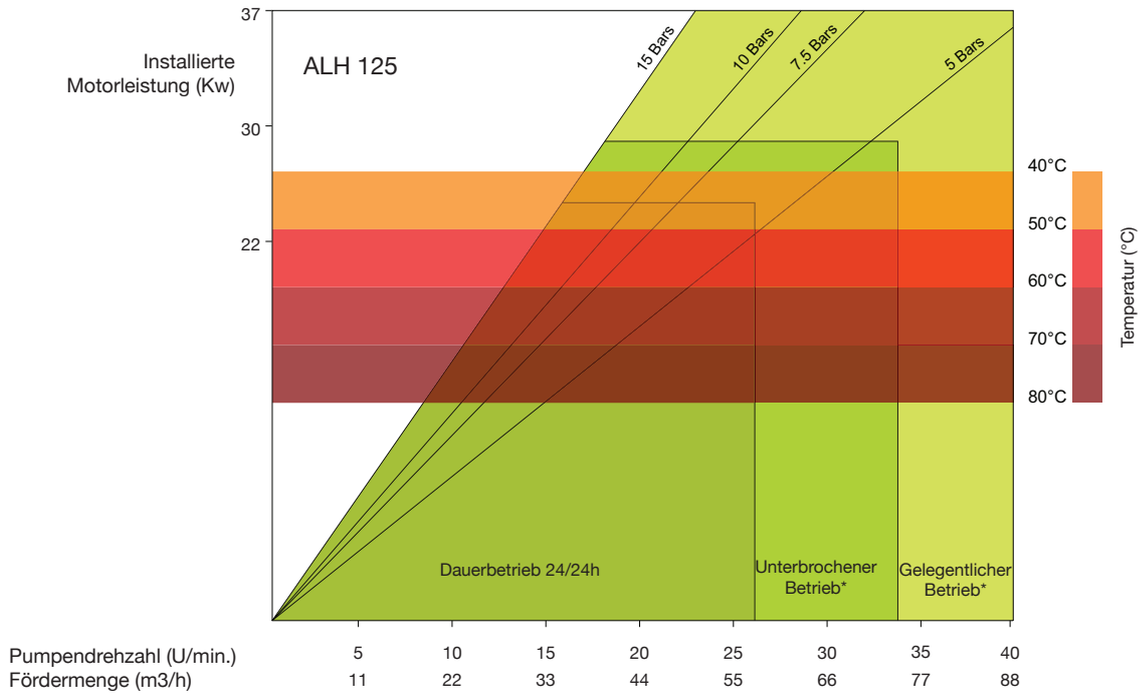
DRUCKREGELUNGSTABELLE - ALH100		
Druck in bar (psi)	Pumpendrehzahl	Anzahl der Distanzbleche
$\Delta P \leq 5$ (72,5)	0 bis 15	0
	15 bis 50	0
5 (72,5) $\leq \Delta P \leq 7,5$ (108,75)	0 bis 15	2
	15 bis 32,5	1
$7,5$ (108,75) $\leq \Delta P \leq 10$ (145)	0 bis 15	3
	15 bis 25	2
10 (145) $\leq \Delta P \leq 15$ (217,5)	0 bis 15	4
	15 bis 20	3

Vorsicht: ein Distanzblech entfernen, wenn die Temperatur 60° Celsius (140° Fahrenheit) übersteigt

ABMESSUNGEN



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH100	300	1040	887	685	1680	820	960	410	1900	2000	4 x 27	-	170	174	DN100 PN16	295	410

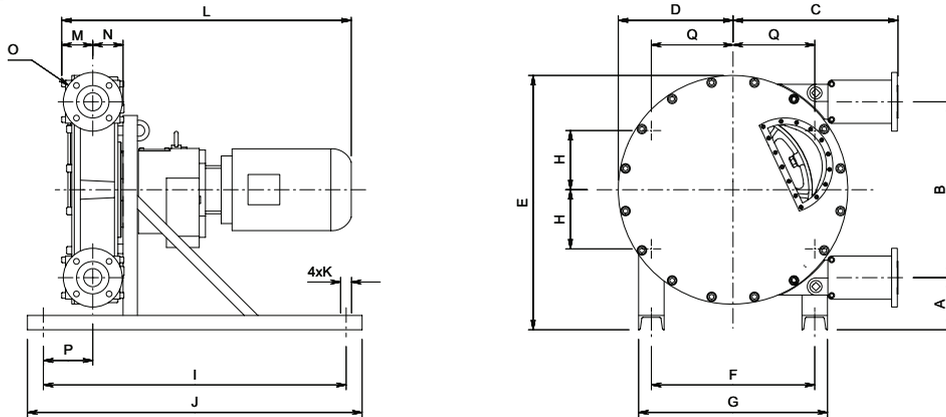


*Unterbrochener Betrieb: Halt von mindestens einer Stunde nach 2 Stunden Betrieb / *Gelegentlicher Betrieb: maximal eine Stunde Betrieb pro Tag

DRUCKREGELUNGSTABELLE - ALH 125		
Druck bar (psi)	Drehzahl - U/min.	Anzahl der Distanzbleche - Stärke 0,5 mm
$\Delta P \leq 5$ (72,5)	0 bis 10	0
	10 bis 35	0
$5 (72,5) \leq \Delta P \leq 7,5$ (108,75)	0 bis 10	2
	10 bis 27,5	1
$7,5 (108,75) \leq \Delta P \leq 10$ (145)	0 bis 10	3
	10 bis 25	2
$10 (145) \leq \Delta P \leq 15$ (217,5)	0 bis 10	4
	10 bis 20	3

Vorsicht: ein Distanzblech entfernen, wenn die Temperatur 60° Celsius (140° Fahrenheit) übersteigt

ABMESSUNGEN



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
ALH 125	263,5	1273	1038	785	1750	1000	1140	500	1900	2000	4xø27	-	300	232	DN125 PN16	660	500

ALBIN PUMP SAS - Z.A de fontgrave - F26740 Montboucher - FRANKREICH
Tel: +33 4 75 90 92 92 - Fax: +33 4 75 90 92 40 - info@albinpump.fr - www.albinpump.fr

UNVERBINDLICHES DOKUMENT



ALBIN PUMP SAS

ZAC de Fontgrave
26740 Montboucher sur Jabron
France

Tel +33 (0) 4 75 90 92 92

Fax +33 (0) 4 75 90 92 40

info@albinpump.fr

www.albinpump.fr

For more information about our worldwide locations, approvals, certifications, and local representatives, please visit www.albinpump.com.

ALBIN PUMP reserves the right to incorporate our latest design and material changes without notice or obligation.

Design features, materials of construction and dimensional data, as described in this bulletin, are provided for your information only and should not be relied upon unless confirmed in writing.

Certified drawings are available upon request. © 2008 ALBIN PUMP