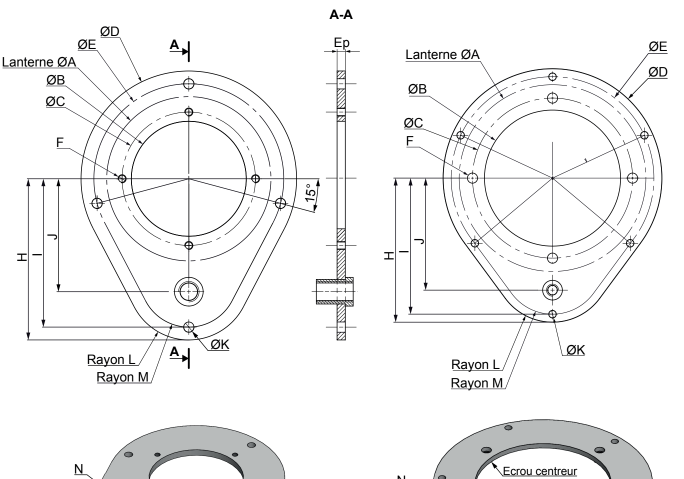
Flasques de montage pour groupes motopompe



Flasques de montage pour groupes motopompe



111

	Pour						-	·	•							
Code	Lanterne			Dimensions en mm												
EDH	Ø	Туре	Α	В	С	D	Ε	F	Н	l	J	K	L	М	Ер	BSP
GMP160	160	1	160	112	120	210	185	M8	157	144,5	110	Ø10	R60	R47,5	8	1/2"
GMP200	200	1	200	140	165	250	225	M10	202	189,5	140	Ø10	R60	R47,5	10	1/2"
GMP250	250	2	250	190	215	300	275	M12	202	189,5	150	Ø10	R60	R47,5	10	1/2"
GMP300	300	2	300	240	265	360	330	M12	240	225	180	Ø14	R90	R75	10	3/4"
GMP350	350	2	350	300	255	410	390	M16	270	255	210	Ø14	R110	R95	10	3/4"
GMP400	400	2	400	350	300	480	440	M16	325	305	245	Ø18	R150	R130	10	1"

Spécifications:

Matière : Acier revétu d'une peinture d'apprêt standard

Livré avec joint nitrile épaisseur 3mm

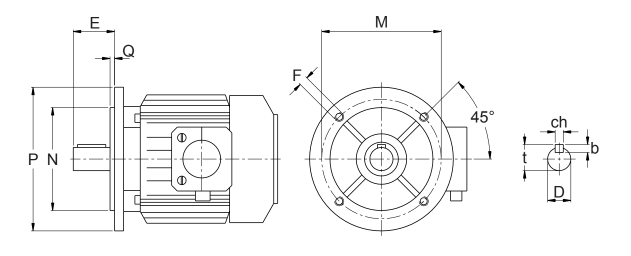
Type 1

Joints de pompe et joints de lanterne : Voir page 106



Type 2

Dimensions normalisées des moteurs électriques B3, B5 et B35



Type Taille 2 2 2 3 4 4 5 5 4 5 5 5 5 5		MOTEURS ELECTRIQUES A BRIDE B14																	
Taille Hauter 1400 150 1400 150 1400 150 1400 150 1400 150 1400 150 1400 150 1400 150 1400 150 1400 150 1400 150 1400 150 1400 150 1400 150 150 1400 150 1500 1400 150 1500 1400 150 1500 1400 150 1500 1400 150 1500 1400 150 1500 1400 150 1500 1400 1500 1500 1400 1500	Type																		
Hauten H				ı	ôles	6 P	D	imanei											
Section Column					1														
63	d'axe					Kw	HP	Kw	HP	Р	М	N	Q	F	D	E	ch	b	t
10	62	0,185	0,24	0,12	0,16		_	_	_	140	115	95	3	9.5	11	23	1		12,8
71	03	0,25	0,35	0,18	0,25	_	_	_	_	140	115	95		3,3	- ' '	25	~	4	12,0
0.55		0,37	0,5	0,25	0,35					160		110	3,5	9,5		30	5	5	16,3
80	71	-	-	-		-	-	-	-		130				14				
80					<u> </u>	0.07	0.5	0.40	0.05										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	0,75		0,55	0,75	0,37	0,5	0,18	0,25		165		3,5	11,5	19	40	6		21,5
100		1,1	1,5	0,75	1	0,55	0,75	0,25	0,35			130							21,5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1,5	2	1,1	1,5	0,75	1	0,37	0,5	200									
100 3	90			1.5		-	- 15	- 0 55	- 0.75						24	50			27
100 3 4 3 4 5 7 1,5 2 1 1,5 2 1 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 1,5 2 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 2 3,5 2 3,5 2 2 2 3,5 2 3,5 2 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 3,5 2 2 3,5 2,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2,5 2 3,5 2 3,5 2 3,5 2 3,			3	<u> </u>		1,1	1,5	_									g		\vdash
112	100	3	4			1.5	2	· '	1 -	250 215		180			28				31
132 7.5 10 5-5 7.5 3 4 2.2 3 300 265 230 38 80 10 4 180 11 15 11 15 7.5 10 4 5.5 4 42 12 12 4 180 22 30 18,5 25 15 20 11 15 7,5 10 4 48 110 14 9 51 200 30 40 22 30 40 22 30 40 22 30 40 22 30 40 40 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 300 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>4</td><td>,-</td><td></td><td>1</td><td>1,5</td><td>215</td><td>60</td><td></td></td<>				3	4	,-		1	1,5		215					60			
132	112	4	5,5	4	5,5	2,2	3	1,5	2				4	14					
180 22 30 18,5 25 15 20 11 15 15 20 20 11 15 20 350 300 250 48 110 14 9 51	400	7,5	_	5-5		_			_	300	265	230			00	80	10		11
160	132	9		9											38		10		41
18.5 25 15 20 11 15 7,5 10 180 22 30 18,5 25 15 20 11 15 350 300 250 200 30 40 18,5 25 15 20 11 15 20 400 350 300 200 - - - 30 40 22 30 15 20 400 350 300 225 - - - - - - - - - - 225 - - - - - - - - - 225 - - - - - - - - - 250 55 75 - - - - - - - 280 - - - - - - - - - - 280 - - - - - - - - - - - 280 - - - - - - - - - -	160	_		_	<u> </u>	_												8	Н
180		-	-		l	-	-	-	-						42		12		45
180 22 30 - - - 15 20 11 15 - - 48 110 14 9 51 200 30 40 30 40 18,5 25 15 20 400 350 300 225 - - - - - - - - - - 225 - - - - - - - - - 225 - - 37 50 30 40 22 30 450 400 350 5 18 250 55 75 - - - - - - - - 250 55 75 75 37 50 30 40 280 - - - - - - - - - - 280 - <		18,5	25		_	11	15	7,5	10	350	300	250		18			14		
200	180	22	30		1	15	20	11	15				5		48	110		9	51,5
200				22	30														, ,
37 50 22 30 30 30 30 30 30 3		30	_			18,5	25			400	350	300			55		16	10	59
225	200	- 37		30	40	- 22	- 30	15	20										
225				_	_			_	_										
225	005	10	- 00							450	400				60		18	11	68
250		-	-	-	-	30	40	22	30										
280				-															
280	250																		
280 280 125 550 500 450 65 140 665 665 675 42 60 665 665 665 665 665 665 665 665 665	280			55	/5	37	50	30	40		500								
280		-	-	_	_	_	_	_	_	550					65	140			69
		90	125																
90 125 55 75 42 60 65 18 11 6				75	100			37	50						7.5		00	12	705
110 150 65 18 11 6		-	-	- 90	125			- 42	- 60						/5		20		79,5
21EC	315S -	110	150								600	550			65	,	18	11	69
3155 110 150 150 100 55 75 660 600 550 6 22 80 170 22 14 88				110	150	150	100	55	75	660			6	22		170	_		85