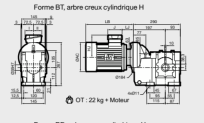
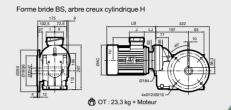
MICHAUD CHAILLY®

Motoréducteur à couple conique Orthobloc 3232 de 39,4 à 391 tr/min





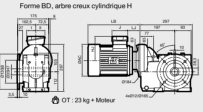
modèle **OT3232**

■ CARACTÉRISTIQUES

- Arbre de sortie creux ø 35 mm.
- Autres montages ou autres fixations: nous consulter.
- SUR DEMANDE
- Autres possibilités.

Références valables pour position de montage horizontale uniquement.

Autres montages, voir page 611.





OT3232 fixation arbre creux

OT3232 fixation pattes arbre creux

*	Poids	OT+Moteur
---	-------	-----------

Puissance (kW)	AC	HJ	J	LB	IJ	1	II	Poids* (kg)
0,25 / 0,37 / 0,55	140	109	86	217	49	43	43	8,3
0,75 / 0,9	170	135	86	288	67,5	43	43	11,7
1,1 / 1,5 / 1,8	190	135	86	290	71	43	43	15,2
2,2/3	200	140	86	354,5	72	43	43	25,7
4	235	149	86	371	73,5	43	43	35
5,5	260	172	126	397	52,5	63	63	42





Motoréducteur à couple conique Orthobloc 3232 de 39,4 à 391 tr/min

Tableau de sélection

									Référence	férence Fixation		Rapport de réduction	Type de monta		Nombre de pôles	Puissance	
					■ Ex	emple d	e comma	ınde (1)	OT3232	SE	BTH	17,7	MI		4P	1,5 kW	
-	Puissance (kW) / Hauteur d'axe																
Vitesse	Rapport	0,25	0,37	0,55	0,75	0,9	1,1	1,5	1,8	2,2	3	4	5,5	Choix de r		nontage	
de sortie	de	71	71	71	80	80	90	90	90	100	100	112	132				
(tr/min) réduction			Facteur de service							A pattes	Bride standard	Bride réalisable					
39,4	36,8	6,46	4,25	2,78	2,09	1,71	1,41										
46	31,5	7,54	4,96	3,24	2,44	1,99	1,65	1,2	1	0,82							
50,5	28,7	8,27	5,44	3,55	2,67	2,19	1,81	1,32	1,09	0,89					· BS	BD	
55,7	26	9,13	6,01	3,92	2,95	2,41	2	1,46	1,21	0,99	N	ous consu	lter				
73,5	19,7		7,92	5,17	3,89	3,18	2,63	1,92	1,59	1,3	0,95	5					
81,7	17,7		8,82	5,76	4,33	3,54	2,93	2,14	1,77	1,45	1,06	0,8					
92,8	15,6		10,01	6,54	4,91	4,02	3,33	2,43	2,01	1,64	1,2	0,91					
103	14,1			7,26	5,46	4,47	3,69	2,7	2,23	1,83	1,34	1,01					
117	12,4			8,24	6,19	5,07	4,19	3,06	2,53	2,07	1,52	1,15	0,83	SBTH*			
125	11,6			8,81	6,62	5,42	4,48	3,27	2,71	2,22	1,62	1,23	0,89	_			
144	10,1			10,15	7,63	6,24	5,16	3,77	3,12	2,55	1,87	7 1,41	1,02				
164	8,83				8,70	7,12	5,89	4,3	3,56	2,91	2,13	1,61	1,17				
182	7,97	Nous consulter		9,63	7,88	6,52	4,76	3,94	3,22	2,35	5 1,78 1,29						
206	7,05					8,91	7,37	5,38	4,45	3,64	2,66	2,02	1,46				
219	6,61					9,50	7,86	5,74	4,75	3,88	2,84	2,15	1,56				
259	5,60						9,28	6,78	5,61	4,59	3,35	2,54	1,84				
310	4,68							8,05	6,67	5,45	3,99	3,02	2,19				
391	3,71							9,31	7,72	6,31	4,61	3,48	2,52				

Exemple pour un motoréducteur Orthobloc OT3232
Puissance 1.5 kW

Puissance 1,5 kW Réduction 1/17,7 Montage MI Vitesse de sortie 81,7 tr/min Alimentation triphasée Facteur de service 2,14.

^{*} Montage SBTH: à pattes et arbre creux cylindrique. Pour une bride de sortie à trous lisses se reporter au tableau Page 608.