

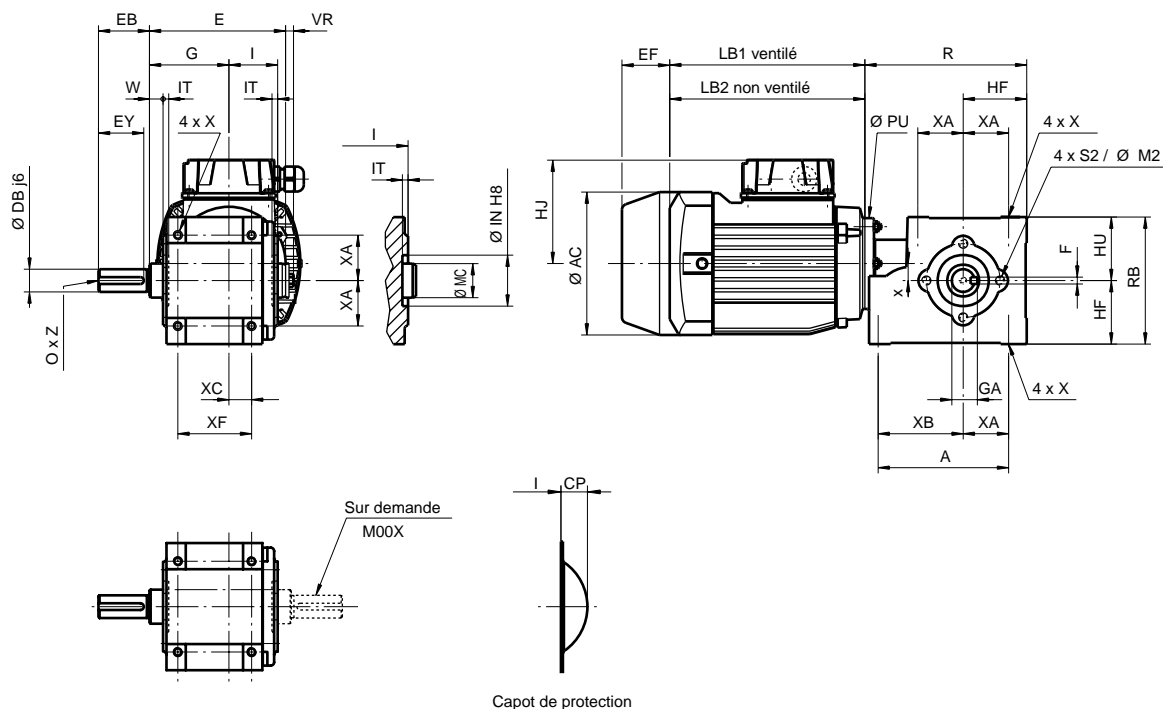
Électromécanique Minibloc MVBE

Dimensions

Cotes d'encombrement des motoréducteurs Minibloc MVBE, montage intégré MI,
arbre sortie plein

Dimensions en millimètres

- Forme standard M00



Réducteurs standard																			Masse ¹
Type	R	x	A	XF	XA	XB	RB	HU	HF	X	XC	G	I	IN	IT	S2	M2	PU	kg
MVBE	143	15	115	65	40	75	112	56	56	M8x12	20	70	43	45	5	M8x12	65	80	6,6

1. Réducteur seul.

Type	Arbre de sortie plein											
	DB	EB	EY	E	VR	GA	F	W	MC	Ø	Z	CP
MVBE	20	45	40	120	7	22,5	6	12	30	M6	15	20

Moteurs asynchrones et freins														
Hauteur d'axe	LS triphasé					LS monophasé					Freins			
	AC	HJ	LB1	LB2	Masse	AC	HJ	LB1	LB2	Masse	EF maxi		Masse ¹ kg	
					maxi					maxi	FMC	FCR	FMC	FCR
					kg					kg				
56	110	85	156	135	3,4	110	90	156	135	3,5	50	-	0,9	-
63	124	95	172	150	4,3	124	110	172	150	4,5	50	-	0,9	-
71 ²	140	102	183	155	6,5	140	129	183	155	7,5	50	90	0,9	2,5

1. Supplément masse frein.

2. Pour LS 71 : 0,25 kW 6 pôles triphasé, 0,37 kW 4 pôles monophasé, 0,55 kW 4 pôles triphasé : cote LB = + 9.

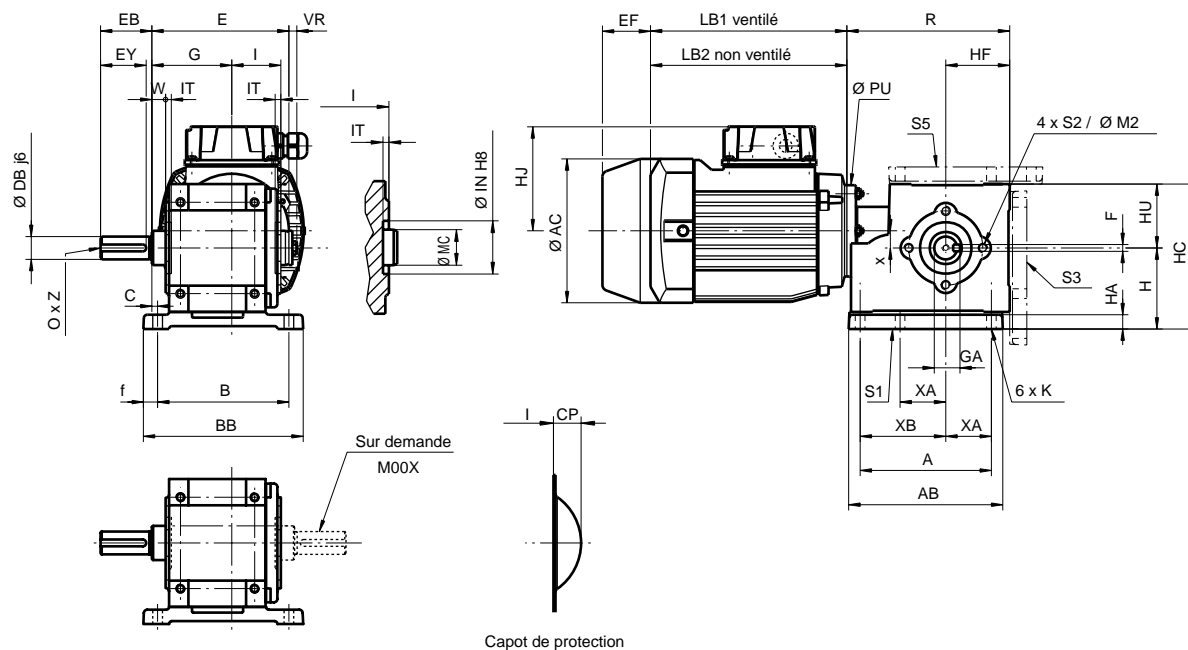
Électromécanique Minibloc MVBE

Dimensions

Cotes d'encombrement des motoréducteurs Minibloc MVBE, montage intégré MI,
arbre sortie plein

Dimensions en millimètres

- Forme socle S1, S3, S5



Réducteurs à socle																								Masse ¹
Type	R	x	A	AB	B	BB	I	XA	XB	HF	HC	H	HU	f	HA	K	G	IN	IT	C	S2	M2	PU	kg
MVBE	143	15	115	135	115	140	43	40	75	56	127	71	56	12,5	12	8,5	70	45	5	5	M8x12	65	80	6.2

1. Réducteur seul.

Nota : En position S3 et S5, la cote de l'axe de l'arbre lent au plan de fixation des pattes est de 71 mm.

Arbre de sortie plein												
Type	DB	EB	EY	E	VR	GA	F	W	MC	0	Z	CP
MVBE	20	45	40	120	7	22,5	6	12	30	M6	15	20

Moteurs asynchrones et freins														
LS triphasé						LS monophasé					Freins			
Hauteur d'axe					Masse maxi					Masse maxi	EF maxi		Masse ¹ kg	
	AC	HJ	LB1	LB2	kg	AC	HJ	LB1	LB2	kg	FMC	FCR	FMC	FCR
56	110	85	156	135	3,4	110	90	156	135	3,5	50	-	0,9	-
63	124	95	172	150	4,3	124	110	172	150	4,5	50	-	0,9	-
71 ²	140	102	183	155	6,5	140	129	183	155	7,5	50	90	0,9	2,5

1. Supplément masse frein.

2. Pour LS 71 : 0,25 kW 6 pôles triphasé, 0,37 kW 4 pôles monophasé, 0,55 kW 4 pôles triphasé : cote LB = + 9.

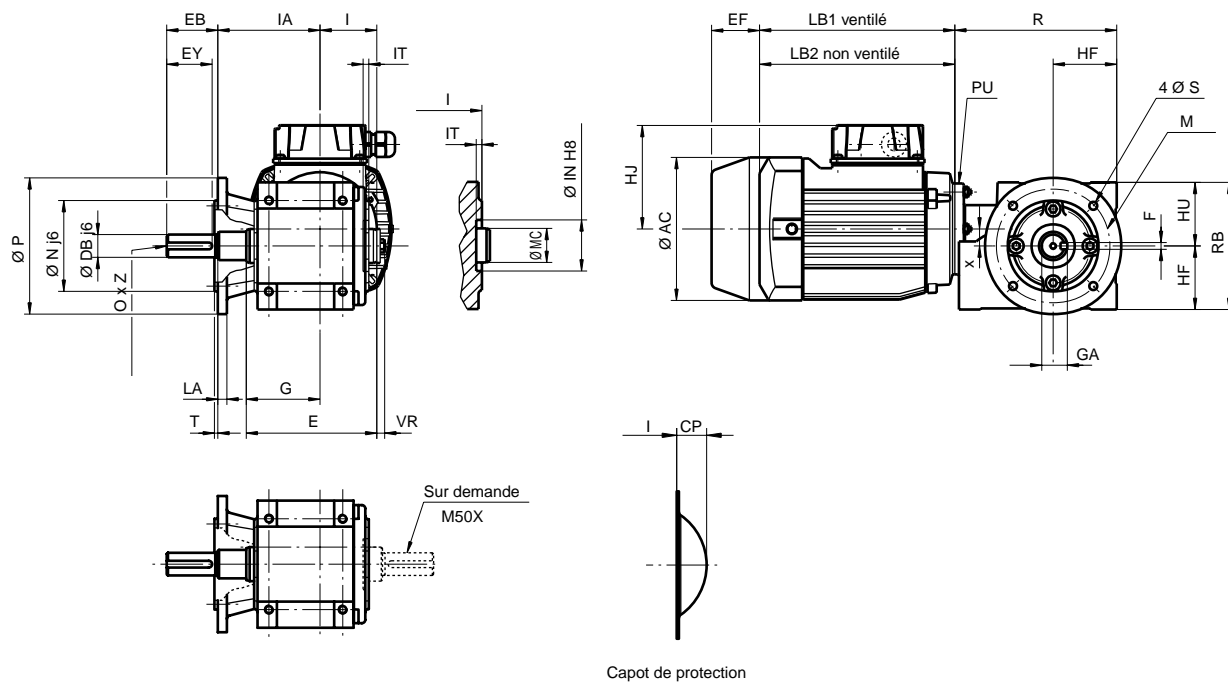
Électromécanique Minibloc MVBE

Dimensions

Cotes d'encombrement des motoréducteurs Minibloc MVBE, montage intégré MI,
arbre sortie plein

Dimensions en millimètres

- Forme bride M50, M05



Type	Réducteurs à bride																	Masse ¹
	R	x	RB	HU	HF	M	N	P	S	LA	T	IA	G	I	IN	IT	PU	kg
MVBE	143	15	112	56	56	100	80	120	7	8	3	90	65	43	45	5	80	7,4

1. Réducteur seul.

Type	Autres brides réalisables ¹											
	BD1						BD2					
	M1	N1	P1	S1	LA1	T1	M2	N2	P2	S2	LA2	T2
MVBE	85	70	105	7	8	3	115	95	140	9	8	3

1. Les lettres sont indicées pour les différencier des lettres indiquées sur le dessin des brides standard.

Type	Arbre de sortie plein										
	DB	EB	EY	E	VR	GA	F	MC	0	Z	CP
MVBE	20	45	40	115	7	22,5	6	30	M6	15	20

Hauteur d'axe	Moteurs asynchrones et freins											
	LS triphasé					LS monophasé					Freins	
	Masse maxi					Masse maxi					Masse ¹ kg	
	AC	HJ	LB1	LB2	kg	AC	HJ	LB1	LB2	kg	EF maxi FMC FCR	FMC FCR
56	110	85	156	135	3,4	110	90	156	135	3,5	50 -	0,9 -
63	124	95	172	150	4,3	124	110	172	150	4,5	50 -	0,9 -
71²	140	102	183	155	6,5	140	129	183	155	7,5	50 90	0,9 2,5

1. Supplément masse frein.

2. Pour LS 71 : 0,25 kW 6 pôles triphasé, 0,37 kW 4 pôles monophasé, 0,55 kW 4 pôles triphasé : cote LB = + 9.