

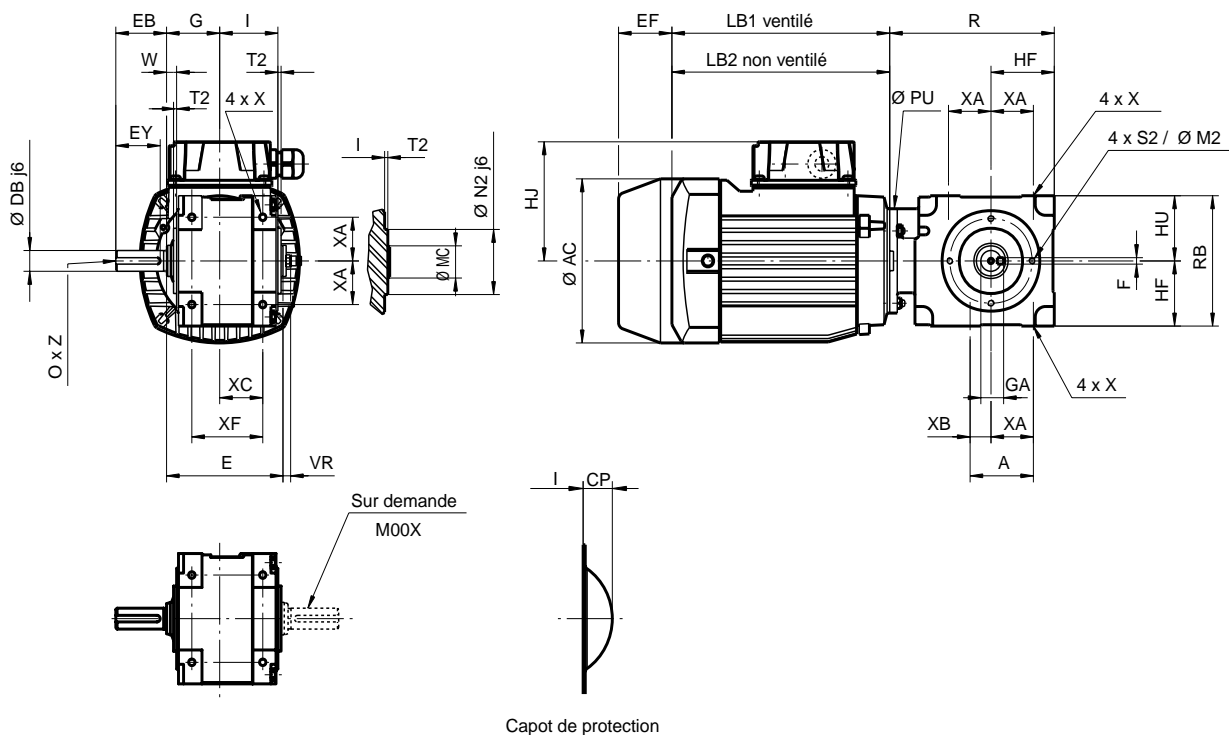
Électromécanique Minibloc MVDE

Dimensions

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

Dimensions en millimètres

- Forme standard M00



Type	Réducteurs standard																	Masse ¹
	R	A	XF	XA	XB	RB	HU	HF	X	XC	G	I	N2	T2	S2	M2	PU	kg
MVDE	130	50	56	33,5	16,5	100	50	50	M6x10	34	42	46	50	2,5	M5x12	65	80	2,4

1. Réducteur seul.

Type	Arbre de sortie plein											
	DB	EB	EY	E	VR	GA	F	W	MC	0	Z	CP
MVDE	16	40	35	92	6	18	5	8	25	M5	15	20

Moteurs asynchrones et freins														
Hauteur d'axe	LS triphasé					LS monophasé					Freins			
					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.

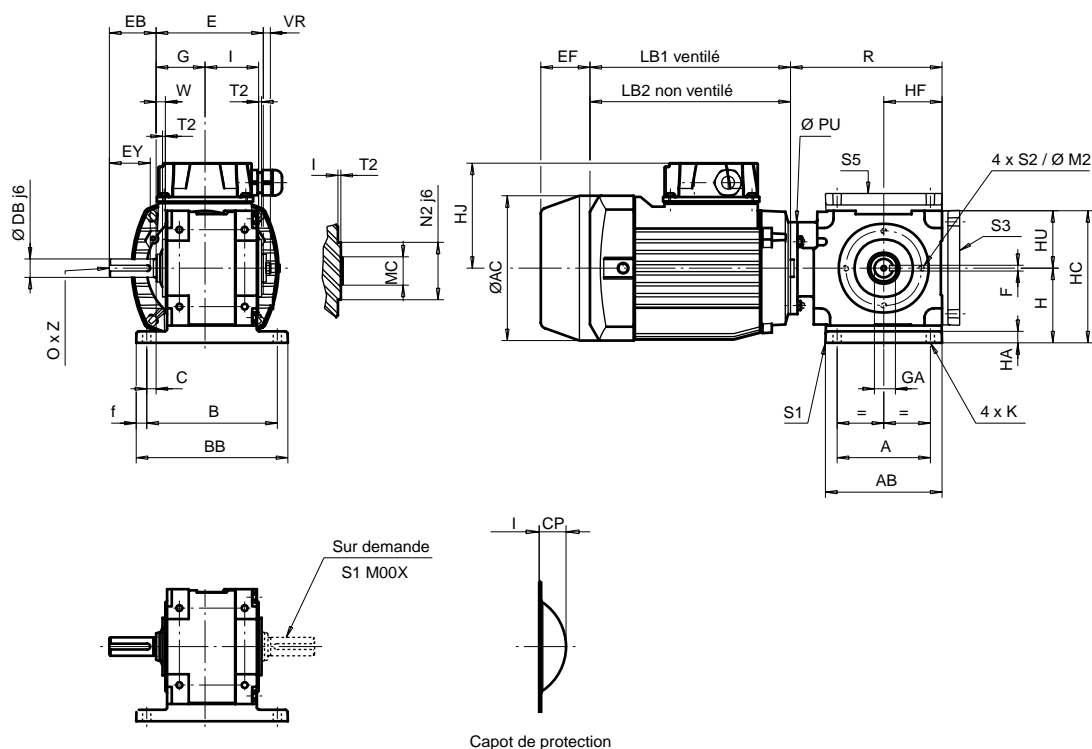
Électromécanique Minibloc MVDE

Dimensions

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

Dimensions en millimètres

- Forme socle S1, S3, S5



Type	Réducteurs à socle																			Masse ¹	
	R	A	AB	B	BB	I	HF	HC	H	HU	f	HA	K	G	N2	T2	C	S2	M2	PU	kg
MVDE	130	80	100	112	130	46	50	115	65	50	9	10	6,8	42	50	2,5	8	M5x12	65	80	2,6

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 65 mm.

Type	Arbre de sortie plein											
	DB	EB	EY	E	VR	GA	F	W	MC	0	Z	CP
MVDE	16	40	35	92	6	18	5	8	25	M5	15	20

Hauteur d'axe	Moteurs asynchrones et freins													
	LS triphasé					LS monophasé					Freins			
	AC	HJ	LB1	LB2	Masse maxi kg	AC	HJ	LB1	LB2	Masse maxi kg	EF maxi		Masse ¹ 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.

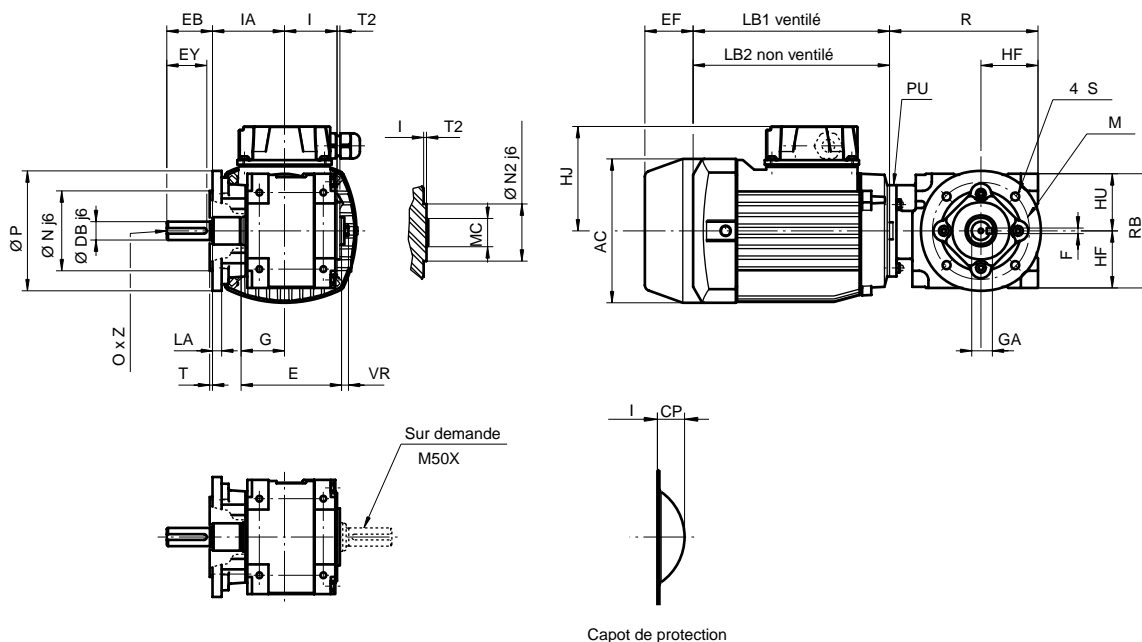
Électromécanique Minibloc MVDE

Dimensions

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

Dimensions en millimètres

- Forme bride M50, M05



Type	Réducteurs à bride																Masse ¹
	R	RB	HU	HF	M	N	P	S	LA	T	IA	G	I	N2	T2	PU	kg
MVDE	130	100	50	50	85	70	105	7	8	2,5	63	38	46	50	2,5	80	2,7

1. Réducteur seul.

Autre bride réalisable ¹						
BD1						
Type	M1	N1	P1	S1	LA1	T1
MVDE	100	80	120	7	8	3

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

Arbre de sortie plein											
Type	DB	EB	EY	E	VR	GA	F	MC	0	Z	CP
MVDE	16	40	35	88	6	18	5	25	M5	15	20

Moteurs asynchrones et freins															
Hauteur d'axe	LS triphasé					Masse maxi kg	LS monophasé				Masse maxi kg	Freins			
	AC	HJ	LB1	LB2	AC		HJ	LB1	LB2	EF maxi		Masse ¹ 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.