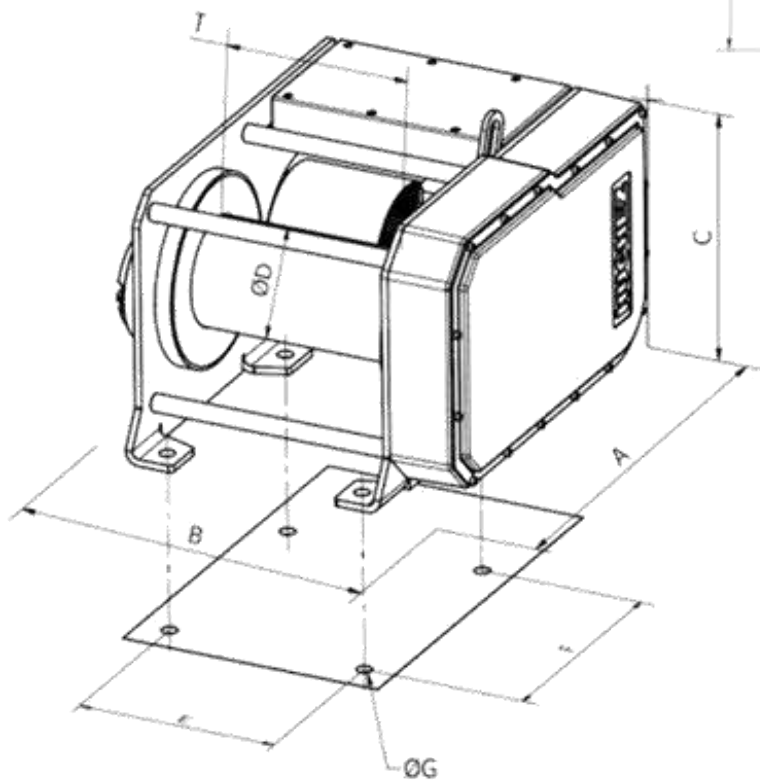
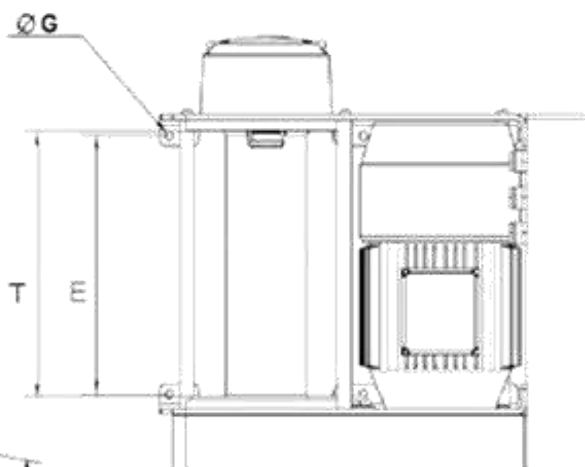
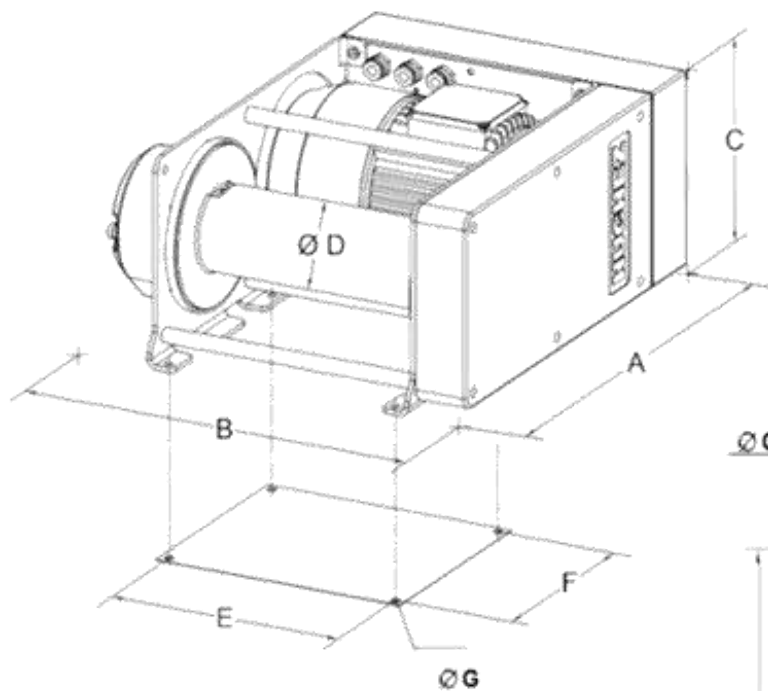


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Treuil de levage électrique Primo « PRIMO »

Référence : PRIMO



Caractéristiques techniques :

- Tambour en acier mécanosoudé à larges flasques
- Réducteur à bain de graisse, à engrenages hélicoïdaux
- Fin de course standard



Référence	A	B	C	Ø D	E	F	Ø G	T	Poids unitaire (sans câble)
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
PRIMO301BT	476	422	216	89	250	214	9	257	35
PRIMO303BT	476	422	216	89	250	214	9	257	35
PRIMO501BT	476	430	216	95	250	214	9	257	40
PRIMO503BT	476	430	216	95	250	214	9	257	40
PRIMO991BT	565	500	326	133	260	280	17	280	88
PRIMO993BT	565	500	326	133	260	280	17	280	90
PRIMO2003BT	610	565	390	152	292	350	22	312	160

Référence	Ø de câble	Force 1ère couche	Force couche sup.	Nb de couches	Câble cap. 1ère couche	Câble cap. couche sup.	Vitesse 1ère couche	Vitesse couche sup.	FEM	Moteur	Alimentation
	mm	kg	kg		M	M	M/min	M/min		kW	
PRIMO301BT	5	360	300	3	13	48	7,5	9,1	1Bm	0,75	1Ph - 230V
PRIMO303BT	5	360	300	3	13	48	7,5	9,1	1Bm	0,75	3Ph - 230/400V
PRIMO501BT	7	630	500	3	10	38	8,6	11	1Cm	1,1	1Ph - 230V
PRIMO503BT	7	630	500	3	10	38	8,6	11	1Cm	1,1	3Ph - 230/400V
PRIMO991BT	8	1300	990	4	13	68	4	5,2	1Bm	1,1	1Ph - 230V
PRIMO993BT	8	1300	990	4	13	68	4	5,2	1Bm	1,1	3Ph - 230/400V
PRIMO2003BT	11,5	2500	2000	3	12	45	4	5,2	1Cm	2,2	3Ph - 230/400V