## **ABUS LEVAGE FRANCE**

	<del>-</del> -			
valable pour 380 V - 415	V / 50 Hz			
Capacité de levage	1000 kg	course du crochet	5000 mm	
Groupe FEM	2m / M5	vitesse de levage	1 / 4 m/min	
brin	2			

## entraînements

## réducteur de levage

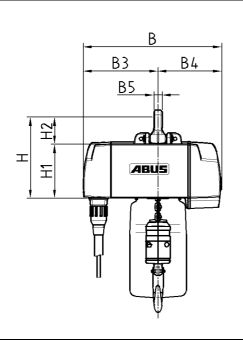
 $\begin{array}{ll} \text{puissance} & 0,22 \ / \ 0,9 \ \text{kW} \\ \text{facteur de marche} & 60 \ \% \end{array}$ 

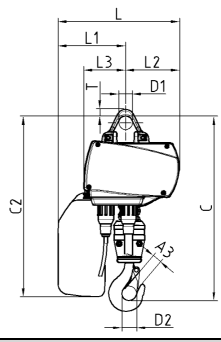
nombre de cycles 360 c/h

vitesse de régime nominal 640 / 2.700 1/min courant nominal 1,5 / 2,1 A courant de démarrage 2,8 / 11,5 A

 cos phin
 0,7 / 0,8

 cos phia
 0,85 / 0,9





dimensions et poids							
A3	31 mm	В	402 mm	B3	217 mm	B4	185 mm
B5	24 mm	С	476 mm	C2	527 mm	D1	42 mm
D2	43 mm	Н	237 mm	H1	158 mm	H2	79 mm
L	353 mm	L1	197 mm	L2	156 mm	L3	120 mm
Т	21 mm						

chaîne HEP 5x14,3 DATC crochet de levage E 05 - V poids de la chaîne 6,5 kg poids moufle inférieur 2,8 kg version bac à chaîne 4 longueur max. de la chaîne

poids de base méc. de levage 29,3 kg poids boîte à boutons env. 2 kg poids total mécanisme de levage env. 41 kg

ABUS Kransysteme GmbH
Sonnenweg 1
51647 Gummersbach

nalan	à	chaîne	CM 4	1000	1_2
Dalali	7	CHAINE	GIVI 4		.4-2

15.06.2004	