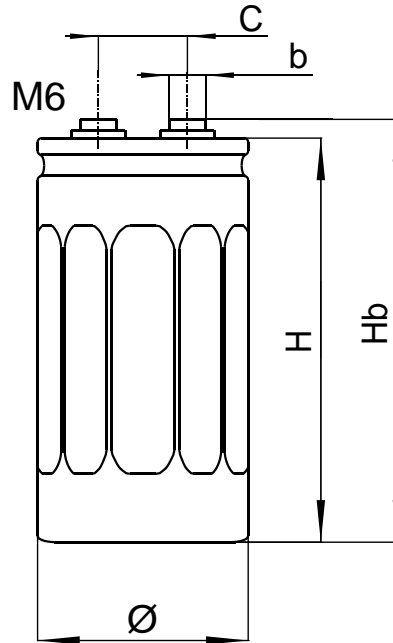


Caractéristiques mécaniques :

Mechanical characteristics :

∅	± 1	(mm)	:	90
H	± 2	(mm)	:	144
Hb	± 2	(mm)	:	151
C	± 0,5	(mm)	:	31,7
b		(mm)	:	13



Bornes à vis

Screw terminals

Vis hexagonales fendues M6 livrées avec le condensateur

Hexagonal slotted screws M6 delivered together with capacitor

Résistance aux vibrations

Resistance to vibrations

10 - 2000 Hz, 1,5 mm (20 g), 3 x 2 h

Un/UR	Cn/CR	Rs/ESR		Z	If/IL	I~ 100 Hz	
		100 Hz				10 kHz	5 min
(V)	(µF)	Typ.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.
		(mΩ)	(mΩ)	(mΩ)	(mA)	(A)	(A)
400	20000	28	45	40	17	39	13

Tolérance de capacité : - 10 + 30 %

Capacitance tolerance : - 10 + 30 %

Catégorie climatique : - 40 + 85°C

Climatic category : - 40 + 85°C

Durée de vie estimée :

Expected life :

13 A (eff.-r.m.s.), 100 Hz, 85 °C : ≥6 000 h

20/12/2017