



### Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti	Sinusový filtr
Kompatibilní řada	Altivar 61 Altivar 71
Použití výrobku	Motorový (výstupní) filtr
[In] jmenovitý proud	66 A
Tepelné ztráty	180 W při 100 Hz
Kompatibilita	ATV61HD11M3X ATV61HD15M3X ATV61HD18N4 ATV61HD22N4 ATV61HD30N4 ATV71HD11M3X ATV71HD15M3X ATV71HD18N4 ATV71HD22N4 ATV71HD30N4 ATV71WD18N4 ATV71WD22N4 ATV71WD30N4 ATV61WD18N4 ATV61WD18N4C ATV61WD22N4 ATV61WD22N4C ATV61WD30N4 ATV61WD30N4C
Spínací frekvence	4...8 kHz
Výstupní frekvence	<= 100 Hz
Dovolené napětí	500 V AC

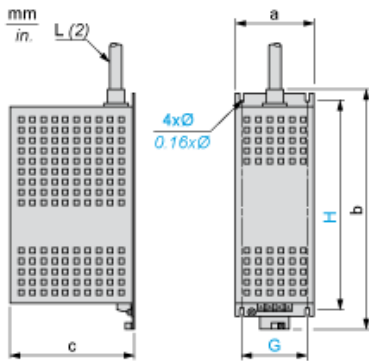
### Doplňěk

Délka motor. kabelu	<= 1000 m P motor 18.5 kW at 400 V <= 1000 m P motor 22 kW at 400 V <= 1000 m P motor 30 kW at 400 V
Elektrické připojení	Svorka, kapacita pro připojení: 25 mm <sup>2</sup> (AWG 2) 4 N.m
Úbytek napětí při jmenovitém zátížení	< 10 %
Max. proud	1,5 x jmenovitý proud pro 60 s
Hmotnost přístroje	45 kg

### Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20
popis prostředí	3B1 podle IEC 721-3-3 3C2 podle IEC 721-3-3 3S1 podle IEC 721-3-3
stupeň znečištění	2 podle EN 50178
odolnost proti vibracím	1 gn (f = 13...200 Hz) podle IEC 60068-2 1,5 mm špička-špička (f = 3...13 Hz) podle IEC 60068-2
odolnost proti otřesům	15 gn pro 11 ms podle IEC 60068-2-27
relativní vlhkost	0...95 %
teplota okolního vzduchu pro provoz	> 40...50 °C se snížením proudu o 1,5 % na °C -10...40 °C bez snížení zatížení (I)
teplota okolí pro uskladnění	-40...65 °C
pracovní nadmožská výška	<= 1000 m bez snížení zatížení (I) 1000...3000 m se snížením proudu o 1 % na 100 m

Dimensions



(2) Length of the cable integrated in the sinus filter

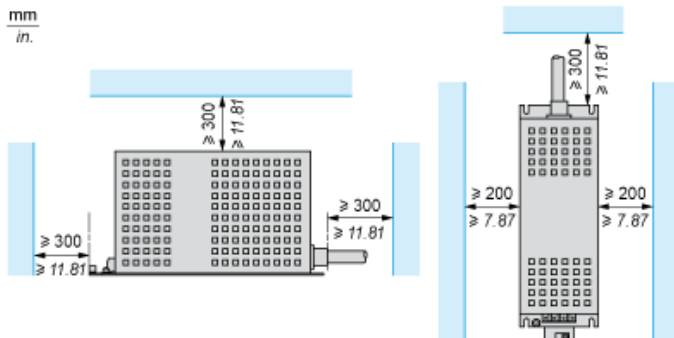
Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø	L (2)
210	650	280	160	530	8.6	1500

Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø	L (2)
8.27	25.59	11.02	6.30	20.87	0.34	59.05

Mounting Recommendations



Sinus filters emit considerable heat and must not be placed underneath the drive