



DATAARK

SANDER

v1.0

1. Dataark

1.1. Sander

Generelle egenskaber	Minimum	Typisk	Maksimum	Enhed
Skivediameter	-	-	127 [5]	mm [tommer]
Skivehøjde	-	-	9,5 [0,37]	mm [tommer]
Omløbsbane	-	-	5 [3/16]	mm [tommer]
Rotationshastighed - RPM	1.000	-	10.000	RPM
Skivetype (3M: 20353)	Ren slibeskive			
Medietype for skive ⁽¹⁾	Hookit™			
Skivevægt ⁽¹⁾	0,1 [0,22]			kg [lb]
Vægt (med skive) ⁽¹⁾	1,2 [2,645]			kg [lb]
IP-klasse	IP54			
Dimensioner (udvendigt)	87 x 123 x 214 [3,42 x 4,84 x 8,42]			mm [tommer]

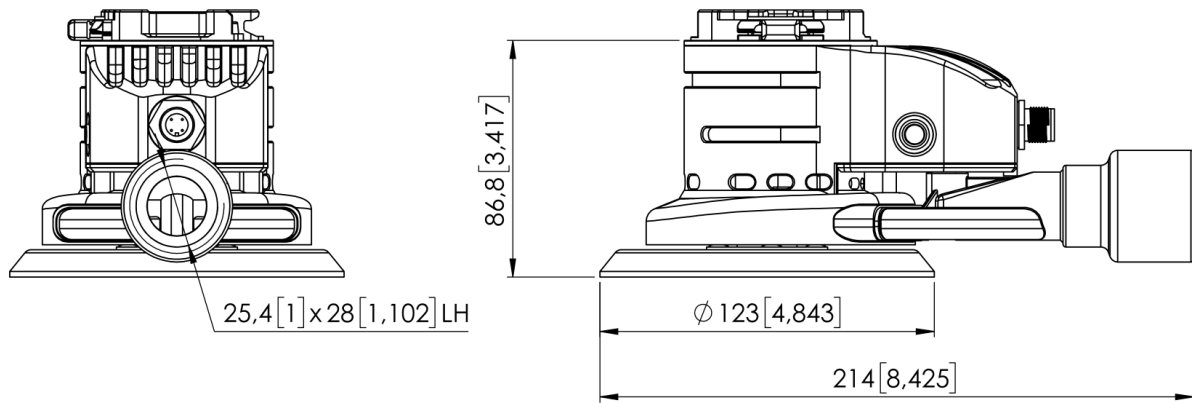
(1)

**ADVARSEL:**

Anvendelse af forskellig skivevægt kan forårsage øget vibration. Forøg hastigheden gradvist efter udskiftning af skive for at sikre korrekt afbalancering.

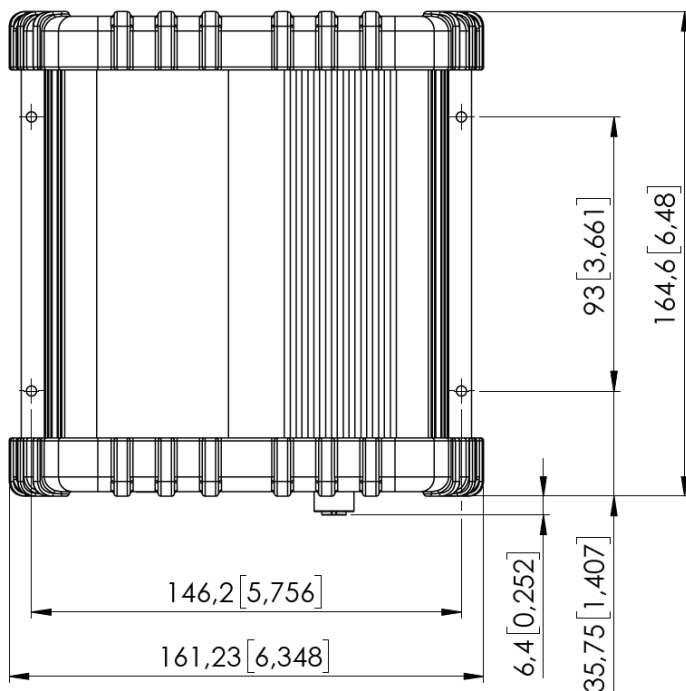
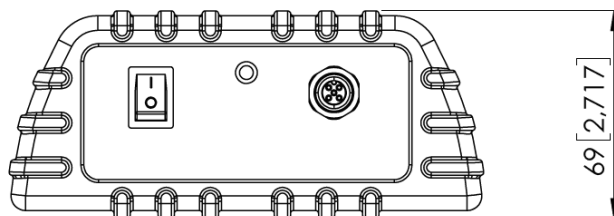
Driftsforhold		Minimum	Typisk	Maksimum	Enhed
Slibeydelse		-	150	-	W
Driftsspænding	Ekstern spænding	-	30	-	V
	Ekstern strøm	-	150	-	W
	Spænding for værktøjstilslutning	-	24	-	V
	Strøm til værktøjstilslutning	-	2,4	-	W
Driftstemperatur		0 [32]	-	50 [122]	°C [°F]
Støjniveau ved 10.000 RPM (3.000 RPM)		-	74 (44)	-	[dB]

1.2. Sander



Alle mål er i mm og and [tommer].

1.3. Strømforsyning til Sander



Alle mål er i mm og and [tommer].