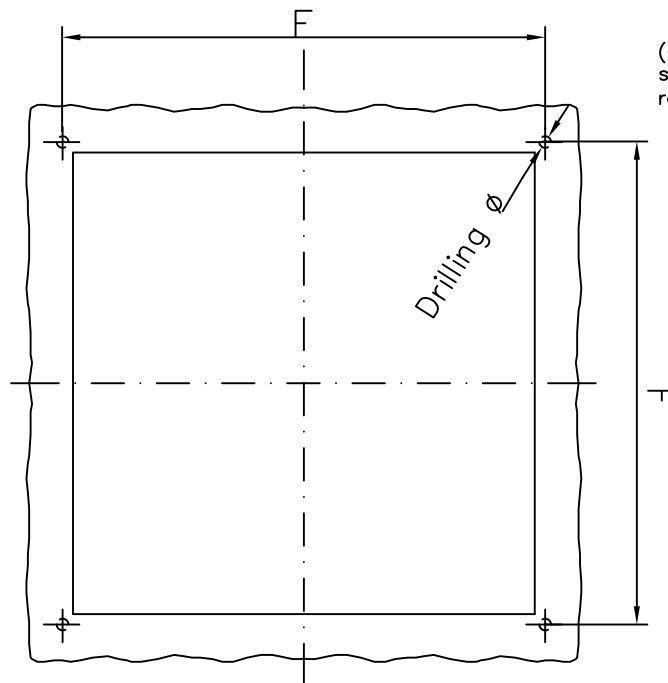


Cut-out dimensions mm(inches)  
SK 3237 – SK 3245



Drilling pattern mm(inches)  
SK 3237 – SK 3245

(Optional drilling for mounting  
screws. Refer to manual for  
recommendations.)

Filter Fan	B2	H2	Outlet Filter	F	Drilling $\phi$
3237...	92(3.62)	92(3.62)	3237 200/060	100.5(3.96)	3.5(0.14)
3238...	124(4.88)	124(4.88)	3238 200/060	132.5(5.22)	3.5(0.14)
3239...	177(6.97)	177(6.97)	3239 200/060	185(7.28)	4.5(0.18)
3240...	224(8.82)	224(8.82)	3240 200/060	234(9.21)	4.5(0.18)
3241...	224(8.82)	224(8.82)	3240 200/060	234(9.21)	4.5(0.18)
3243...	292(11.50)	292(11.50)	3243 200/060	302(11.89)	4.5(0.18)
3244...	292(11.50)	292(11.50)	3243 200/060	302(11.89)	4.5(0.18)
3245...	292(11.50)	292(11.50)	3243 200/060	302(11.89)	4.5(0.18)

Das Unternehmen dieser Zeichnung verpflichtet sich, die Messungen der Zeichnung nach DIN 15201 mit den Gegebenen übereinstimmend zu gewährleisten. Die Messungen sind auf den Gegebenen basierend und sind nicht an eine bestimmte Form oder Dimension gebunden.		SK 3237 – SK 3245		DIN-ISO 2768-m	Maßstab 1 : 1	HB29 / Seite xxx
SK 3237 – SK 3245		DIN-ISO 2768-m		1997 Datum	Name	
				02.07.	08es	
				Filter Fan Cut-Outs		
				RITTAL – WERK		
				Rittal AG, Postfach 1015		
				35745 Herborn		
01	10/2008	23.03.09	10/2008	A 17620 01 SK 5 1		
ADM	Zust.	Änderung	Datum	Rev.	Urspr.	K : HB29 / SCE3