

VARMEKAPASITET FOR FVXS25-35F/RXS25-35F

UTEN AVRIMING (TABELLVERDIER)		FVXS25F/RXS25F			
		-10	-5	0	6
HC ved T(rom) = 20oC		2.17	2.56	2.94	3.4
Areal som VP dekker (40W/m2)		54	64	74	85
Delta T (luft inne)	Høy	12	14	17	19
	Medium	16	18	21	25
	Lav	22	25	29	34
	SL	25	29	33	38

UTEN AVRIMING (TABELLVERDIER)		FVXS35F/RXS35F			
		-10	-5	0	6
HC ved T(rom) = 20oC		2.87	3.38	3.89	4.5
Areal som VP dekker (40W/m2)		72	85	97	113
Delta T (luft inne)	Høy	12	14	17	19
	Medium	16	18	21	25
	Lav	22	25	29	34
	SL	25	29	33	38

INKL. AVRIMING:		FVXS25F/RXS25F			
		-10	-5	0	6
HC ved T(rom) = 20oC inkl avriming		1.9	2.3	2.6	3.4
Estimert reduksjon av HC pga avriming		11 %	12 %	13 %	0 %
Areal som VP dekker (40W/m2)		48	56	64	85
Delta T (luft inne)	Høy	11	13	14	19
	Medium	14	16	18	25
	Lav	19	22	25	34
	SL	22	25	29	38

INKL. AVRIMING:		FVXS35F/RXS35F			
		-10	-5	0	6
HC ved T(rom) = 20oC inkl avriming		2.6	3.0	3.4	4.5
Estimert reduksjon av HC pga avriming		11 %	12 %	13 %	0 %
Areal som VP dekker (40W/m2)		64	74	85	113
Delta T (luft inne)	Høy	11	13	14	19
	Medium	14	16	18	25
	Lav	19	22	25	34
	SL	22	25	29	38