

INJUSTERING



OBS!! Dessa K-faktorer skickas ut som drift & skötsel till specifika anläggningar, se därför till att injusteraren får detta blad till den aktuella anläggningen.

RÄTT TILL EV. ÄNDRINGAR FÖRBEHÅLLES. 93.11

K-FAKTORER FÖR KLIMATBYRÅNS PRODUKTER

KAPITEL 1

PRODUKT	DONSTORLEK						
	10	12	16	20	25	3125	3131
PET-TLR-1v	3,4	5,5	7,8	15,6	24,3	31,3	33,5
PET-TLR-2v	4,6	7,2	11,2	20,7	29,8	40,1	44,7
PET-TLR-2h	4,2	6,6	10,0	20,7	28,4	38,7	42,8
PET-TLR-3v	5,2	8,5	13,4	25,0	36,4	49,0	55,9
PET-TLR-4v	6,4	9,6	14,6	26,8	38,0	50,0	57,4
PET-TKR-1v							
PET-TKR-2v							
PET-TKR-2h							
PET-TKR-3v							
PET-TKR-4v							
PET-TK-1v		5,5	8,6	14,8	20,7	29,6	
PET-TK-2v		7,4	11,2	18,2	24,7	35,3	
PET-TK-3v		8,7	12,5	20,2	27,2	38,2	
PET-TK-4v		9,4	13,1	20,5	27,6	38,8	
PEF-FLR		11,5	20,7	46,3	57,7	83,3	90,5
PEF-FKR				11,4	17,7	29,8	
PU-TLR			16,5		33,3		37,5

PRODUKT	DONSTORLEK			
	600	900	1200	1500
HLY-TLY	43,3	62,9	87,0	106,9

K-FAKTORER FÖR KLIMATBYRÅNS PRODUKTER

KAPITEL 2

TSK-TLR	S(mm)	K	TSKE-TLR	S(mm)	K
100	12	3,9	100	12	3,2
125	12	6,5	125	12	4,5
160	13	11,4	160	13	7,4
200	16	15,9	200	16	10,8
250	16	24,5	250	16	18,2

PRODUKT/SPALT		PRODUKT/SPALT	
TSK100-1=6mm	k=2,8	TSKE100-1=6mm	k=2,2
TSK100-2=9mm	k=3,5	TSKE100-2=9mm	k=2,7
TSK100-3=12mm	k=4,0	TSKE100-3=12mm	k=3,2
TSK100-4=15mm	k=4,3	TSKE100-4=15mm	k=3,6
TSK100-5=18mm	k=4,6	TSKE100-5=18mm	k=3,9
TSK125-1=6mm	k=4,3	TSKE125-1=6mm	k=2,7
TSK125-2=9mm	k=5,6	TSKE125-2=9mm	k=3,5
TSK125-3=12mm	k=6,4	TSKE125-3=12mm	k=4,0
TSK125-4=15mm	k=6,9	TSKE125-4=15mm	k=4,6
TSK125-5=18mm	k=7,3	TSKE125-5=18mm	k=5,0
TSK160-1=7mm	k=7,1	TSKE160-1=7mm	k=4,7
TSK160-2=10mm	k=9,1	TSKE160-2=10mm	k=5,9
TSK160-3=13mm	k=10,2	TSKE160-3=13mm	k=6,7
TSK160-4=16mm	k=11,4	TSKE160-4=16mm	k=7,3
TSK160-5=19mm	k=12,0	TSKE160-5=19mm	k=8,0

K-FAKTORER FÖR KLIMATBYRÅNS PRODUKTER

KAPITEL 2

PRODUKT/SPALT		PRODUKT/SPALT	
TNC125-TLR/0 mm	k=5,0	TNC160-TLR/0 mm	k=9,5
TNC125-TLR/5 mm	k=5,7	TNC160-TLR/7 mm	k=10,7
TNC125-TLR/8 mm	k=6,6	TNC160-TLR/10 mm	k=11,6
TNC125-TLR/11 mm	k=7,4	TNC160-TLR/13 mm	k=12,6
TNC125-TLR/14 mm	k=8,6	TNC160-TLR/16 mm	k=13,5
TNC125-TLR/17 mm	k=9,5	TNC160-TLR/19 mm	k=15,1
TNC200-TLR/0 mm	k=14,0	TNC250-TLR/0 mm	k=17,6
TNC200-TLR/7 mm	k=15,9	TNC250-TLR/10 mm	k=20,5
TNC200-TLR/10 mm	k=17,5	TNC250-TLR/13 mm	k=22,0
TNC200-TLR/13 mm	k=18,8	TNC250-TLR/16 mm	k=23,2
TNC200-TLR/16 mm	k=20,5	TNC250-TLR/19 mm	k=24,6
TNC200-TLR/19 mm	k=21,9	TNC250-TLR/21 mm	k=26,4

PRODUKT/SPALT		PRODUKT/SPALT	
TNC125-1=5mm	k=5,6	TNC160-1=7mm	k=8,7
TNC125-2=8mm	k=6,1	TNC160-2=10mm	k=9,3
TNC125-3=11mm	k=6,6	TNC160-3=13mm	k=10,0
TNC125-4=14mm	k=7,1	TNC160-4=16mm	k=10,6
TNC125-5=17mm	k=7,6	TNC160-5=19mm	k=11,1

K-FAKTORER FÖR KLIMATBYRÄNS PRODUKTER

KAPITEL 2

PRODUKT	STORLEK				
	10	12	16	20	25
TSP-TLR	5,7	10,0	15,6	23,2	34,7
TSPE-TLR	4,7	8,4	10,3	17,8	25,3
TSP-TKR	3,0	5,2			
TSPE-TKR	2,9	4,7			

PRODUKT	STORLEK			
	20	25	31	40
RA-TLR				
UPPHÖJD	20,0	28,3	43,6	84,9
MELLAN	23,4	31,6	49,1	94,9
NEDRE	25,4	35,0	53,8	106,1

PRODUKT	AVTÄCKNING				
	5	4	3	2	1
VSP					
100	1,8	2,1	2,7	3,2	3,4
125	3,2	3,5	4,1	4,7	5,4
160	5,2	6,0	6,4	7,1	8,0

PRODUKT	ANTAL FRIA HÅL					
	1	2	3	4	5	6
KLK100						
FRÄNLUFT	0,26	0,42	0,60	0,78	1,00	1,27
TILLUFT	0,26	0,39	0,52	0,71	0,86	1,05

K-FAKTORER FÖR KLIMATBYRÄNS PRODUKTER

KAPITEL 4

PRODUKT	ANSLUTNINGSDIMENSION				
	160	200	250	315	400
DR,E5,AG +					
FLKB/S/O	11,4	17,7	29,8	42,4	67,1

PRODUKT	ANSLUTNINGSDIMENSION			
	80	100	125	160
BRD	5,3	6,8	8,7	12,7

PRODUKT	DONSTORLEK				
	20x10	30x10	40x10	50x10	60x10
DH-DLKB/S/O	8,1	11,2	16,3	21,2	26,8
DH-DLKB/S/O		30x15	40x15	50x15	60x15
		21,2	26,8	31,3	36,7
DH-DLKB/S/O		30x20	40x20	50x20	60x20
		23,9	40,1	47,1	51,6

KAPITEL 9

PRODUKT	STORLEK				
	80	100	125	160	200
SMC,SMCR,	4,4	6,3	10,4	18,4	28,3
SMS,SME					
SMC,SMCR,	250	315	400	500	630
SMS,SME	43,5	65,0	101,0	164,0	248,0

K-FAKTORER FÖR KLIMATBYRÄNS PRODUKTER

KAPITEL 2

PRODUKT	KÄGELINSTÄLLNING (mm)							
	-2	0	+2	+4	+6	+8		
KV80	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6		
KV100	0,8	1,2	1,4	1,8	2,4	2,6	3,2	
KV125	1,3	1,7	2,4	3,0	3,9	4,5	5,7	
KV160	2,9	3,6	4,2	5,2	5,9	6,6	7,8	
KB200	1,8	2,4	3,8	5,1	6,3	7,4	8,5	
KBB100	0,8	1,2	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	3,3
KBB125	1,1	1,7	2,2	2,7	3,0	3,4	3,6	
KBB160	1,4	2,2	3,0	3,6	4,4	5,0	5,3	
KBB200	3,1	4,2	5,7	6,8	8,3	9,3	10,8	12,4

FORMEL:

$$P_s = \left[\frac{q}{k} \right]^2$$

Mät slang kopplas till mätinstrument.
Vitt snöre, öppet spjäll.
Svart snöre, stängt spjäll.