



#### Vácuumsövek paramétereit:

Vácuum :  $5 \times 10^{-3}$  Pa

Bevonat: Alumínium nitrát

Abszorciós tényező: 0,93

Emmisszió: 0,08

Kezdő hőmérséklet: 25 C

Max. hőmérséklet: 250 C

Fagyás pont: -50 C

Élettartam: 15 év

Szél ellenállás: 30m/s

Jégeső ellenállóképesség: 25 mm

Abszorciós felület: rézprofil

Felfűtési tényező: 95%

Foton 1500 sorozat									
Típus szám	Cső méretek		Cső/Koll. db	Kollektor méretek		Kollektor felület		Súly. Kg.	Teljesítmény L/Nap/60c°
	átm.	hossz		A szélesség	B magasság	Bruttó	koll.		
Ks-47-1500-12 C	47	1500	12 db	1040 mm	1700 mm	1,76 nm	1,2 nm	26 kg	70 L
Ks-47-1500-15 C	47	1500	15 db	na.	1700 mm	na.	1,5 nm	32 kg	70 L
Ks-47-1500-18 C	47	1500	18 db	1690 mm	1700 mm	2,87 nm	1,8 nm	38 kg	120 L
Ks-47-1500-20 C	47	1500	20 db	1690 mm	1700 mm	2,63 nm	2,0 nm	44 kg	120 L
Ks-47-1500-24 C	47	1500	24 db	2020 mm	1700 mm	3,14 nm	2,4 nm	52 kg	150 L
Ks-47-1500-30 C	47	1500	30 db	2270 mm	1700 mm	3,84 nm	3,0 nm	64 kg	180 L

Foton 1800 sorozat									
Típus szám	Cső méretek		Cső/Koll. db	Kollektor méretek		Kollektor felület		Súly. Kg.	Teljesítmény L/Nap/60c°
	átm.	hossz		A szélesség	B magasság	Bruttó	koll.		
Ks-58-1800-12 C	58	1800	12 db	1040 mm	2000 mm	2,08 nm	1,99 nm	39 kg	110 L
Ks-58-1800-18 C	58	1800	18 db	1440 mm	2000 mm	2,7 nm	2,66 nm	58 kg	150 L
Ks-58-1800-20 C	58	1800	20 db	1690 mm	2000 mm	3,38 nm	2,98 nm	65 kg	175 L
Ks-58-1800-24 C	58	1800	24 db	2020 mm	2000 mm	4,04 nm	3,56 nm	78 kg	220 L
Ks-58-1800-30 C	58	1800	30 db	2560 mm	2000 mm	5,12 nm	4,43 nm	94 kg	260 L

Foton 1700 sorozat									
Típus szám	Cső méretek		Cső/Koll. db	Kollektor méretek		Kollektor felület		Súly. Kg.	Teljesítmény L/Nap/60c°
	átm.	hossz		A szélesség	B magasság	Bruttó	koll.		
Gm-70-1700-10 C	70	1700	10 db	1205 mm	1900 mm	2,29 nm	1,5 nm	36 kg	120 L
Gm-70-1700-15 C	70	1700	15 db	1755 mm	1900 mm	3,33 nm	3,1 nm	50 kg	240 L
Gm-70-1700-20 C	70	1700	20 db	2315 mm	1900 mm	4,39 nm	4 nm	67 kg	300 L