



Modèle BT300

UV Star² à poser sur table

Modèle UV-Star²	Puissance	W/cm	Laize utile	Alimentation électrique	Option 2 lampes
BT150-1.8	1.8 kW	120 W/cm	120 mm	1x230V 50 Hz +N+PE	2x 1.8kW (240W/cm)
BT150-3	3 kW	200 W/cm	120 mm	1x230V 50 Hz +N+PE	2x 3 kW (400W/cm)
BT300-6	6 kW	200 W/cm	300 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 6 kW (400W/cm)
BT400-6	6 kW	150 W/cm	400 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 6 kW (300W/cm)
BT500-6	6 kW	120 W/cm	500 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 6 kW (240W/cm)



UV Star² sur bâti à roulettes

Modèle UV-Star²	Puissance	W/cm	Laize utile	Alimentation électrique	Option 2 lampes
BT600-12	12 kW	200 W/cm	600 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 12 kW (400W/cm)
BT700-12	12 kW	170 W/cm	700 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 12 kW (340W/cm)
BT800-12	12 kW	150 W/cm	800 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 12 kW (300W/cm)
BT900-12	12 kW	133 W/cm	900 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 12 kW (266W/cm)
BT1000-12	12 kW	120 W/cm	1000 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 12 kW (240W/cm)
BT1000-24	24 kW	240 W/cm	1000 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 24 kW (480W/cm)
BT1200-24	24 kW	200 W/cm	1200 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 24 kW (400W/cm)
BT1400-24	24 kW	170 W/cm	1400 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 24 kW (340W/cm)
BT1600-24	24 kW	150 W/cm	1600 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 24 kW (300W/cm)
BT1800-24	24 kW	130 W/cm	1800 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 24 kW (260W/cm)
BT2000-24	24 kW	120 W/cm	2000 mm	3x400V 50Hz +N+PE	2x 24 kW (240W/cm)
BT2500-48	48 kW (2x 24kW)	190 W/cm	2500 mm	3x400V 50Hz +N+PE	

Encombrement

Longueur standard de l'entrée et de la sortie :					
Modèle	BT150	BT300	BT400	BT500	BT600
Entrée/Sortie	150 mm	200 mm	300 mm	300 mm	400 mm
Modèle	BT700	BT800	BT900	BT1000	BT1200
Entrée/Sortie	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	1000 mm
Modèle	BT1400	BT1600	BT1800	BT2000	BT2500
Entrée/Sortie	1200 mm	1400 mm	1600 mm	1800 mm	2200 mm
Longueur totale des tunnels jusqu'au modèle BT500 : Entrée + Sortie + 500 mm (exemple : BT500 = 300 + 300 + 500 = 1100 mm)					
Longueur totale des tunnels jusqu'au modèle BT 2500 : Entrée + Sortie + 600 mm (exemple : BT600 = 400 + 400 + 600 = 1400 mm)					