

## Mélangeurs d'air

## TK1



PARAMÈTRE	OOO VALEUR
Dimension [mm]	1380 x 1380 x 320
Diamètre des hélices [mm]	1250
Nombre d'hélices [unités]	6
Poids[kg]	57
Rendement à 0 Pa [m³/h]	44 000
Nombre de tours du ventilateur [tours par minute]	1400
Vitesse de rotation de l'hélice [tours par minute]	439
Fréquence [Hz]	50
Niveau de bruit [dB]	<65
Puissance [kW]	1,1
Tension [V]	380









## Mélangeurs d'air

## TK2



PARAMÈTRE	□□□ VALEUR
Dimension [mm]	900 x 900 x 320
Diamètre des hélices [mm]	750
Nombre d'hélices [unités]	6
Poids[kg]	40
Rendement à 0 Pa [m³/h]	22 000
Nombre de tours du ventilateur [tours par minute]	1400
Vitesse de rotation de l'hélice [tours par minute]	616
Fréquence [Hz]	50
Niveau de bruit [dB]	<65
Puissance [kW]	0,55
Tension[V]	380





