

## Výparníky ventilátorové – ECO - CTE

### Podstropní ventilátorové výparníky.

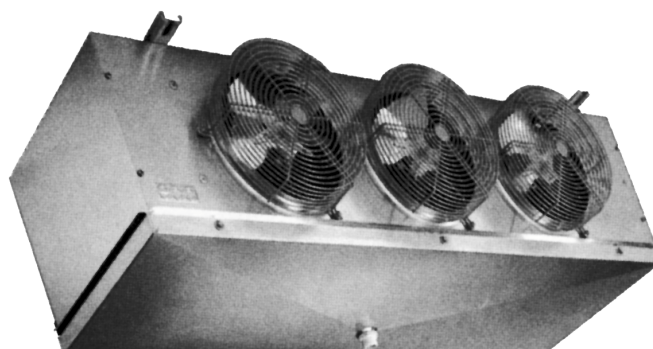
Výkony v tabulkách jsou uváděny v kW pro chladivo R-404A a R-507. ED - s elektrickým odtáváním.

#### Rozestup lamel 3,5 mm

Typ	Výkon kW při $\Delta T$ 10 K
CTE 26H-3	2
CTE 26H-3 ED	2
CTE 38H-3	2,4
CTE 38H-3 ED	2,4
CTE 53H-3	4
CTE 53H-3 ED	4
CTE 75H-3	4,9
CTE 75H-3 ED	4,9
CTE 80H-3	6
CTE 80H-3 ED	6
CTE 113H-3	7,4
CTE 113H-3 ED	7,4
CTE 116H-3	8,8
CTE 116H-3 ED	8,8
CTE 150H-3	9,9
CTE 150H-3 ED	9,9
CTE 174H-3	13
CTE 174-3 ED	13
CTE 233H-3	17,5
CTE 233H-3 ED	17,5
CTE 353-A4	23,8
CTE 353-A4 ED	23,8
CTE 354-E4	28
CTE 354-E4 ED	28

#### Rozestup lamel 8,5 mm

Typ	Výkon kW při $\Delta T$ 10 K
CTE 16L-8 ED	1,5
CTE 23L-8 ED	1,85
CTE 34L-8 ED	3,2
CTE 45L-8 ED	3,9
CTE 51L-8 ED	4,7
CTE 68L-8 ED	5,5
CTE 84L-8 ED	6,9
CTE 90L-8 ED	7,6
CTE 125L-8 ED	10,2
CTE 158L-8 ED	13,7
CTE 354A-8 ED	15,2
CTE 355A- 8 ED	19,1



### Technické údaje výparníků

#### Série CTE – rozestup lamel 3,5 mm

Typ	26H3	38H3	53H3	75H3	80H3	113H3	116H3	150H3	174H3	233H3	291H3	349H3
Výkon $\Delta T = 8$ K kW	1,35	1,67	2,73	3,33	4,11	5,00	5,88	6,67	8,81	11,76	14,68	17,63
Množství vzduchu $m^3/h$	750	650	1 500	1 300	2 250	1 950	2 740	2 600	4 110	5 480	6 850	8 220
Dofuk m	8	7	9	8	11	10	14	12	16	18	20	22
Celková plocha $m^2$	7,33	11,00	14,66	22,00	21,99	33,00	31,82	44,00	47,73	63,64	79,55	95,46
Hmotnost - s ED kg	15,8	17,90	25,10	27,90	35,40	40,30	41,80	45,20	57,70	72,40	89,50	99,60
Ventilátory ks x $\varnothing$ mm	1x250	1x250	2x250	2x250	3x250	3x250	2x315	4x250	3x315	4x315	5x315	6x315