

11.3 Výparníky ventilátorové – Goedhart

Podstropní ventilátorové výparníky typu CCD.

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

Výkon od 2,1 do 82,8 kW.

Použití pro teploty prostoru 0 °C až +12 °C.

Rozteč lamel 4 mm

Typ	$\Delta T_1=8\text{ K}$ (-8/0 °C) kW	Průtok m ³ /hod.	Plocha m ²	Ventilátory /průměr mm	Délka mm	Hloubka mm	Výška mm	Hmotnost kg
CCD 41304	3,5	1 510	15	1/300	953	429	446	32
CCD 41304E	-	-	-	-	-	-	-	-
CCD 32304	6,0	3 100	22	2/300	1 553	429	446	47
CCD 32304E	-	-	-	-	-	-	-	-
CCD 42304	7,0	3 010	29	2/300	1 553	429	446	52
CCD 42304E	-	-	-	-	-	-	-	-
CCD 32404	10,5	6 650	33	2/400	1 853	529	522	70
CCD 32404E	-	-	-	-	-	-	-	-
CCD 42404	12,8	6 420	44	2/400	1 853	529	522	78
CCD 42404E	-	-	-	-	-	-	-	-
CCD 33404	15,8	9980	49	3/400	2 603	529	522	102
CCD 33404E	-	-	-	-	-	-	-	-
CCD 42454	20,2	11 250	81	2/450	2 413	609	674	134
CCD 42454E	-	-	-	-	-	-	-	-
CCD 43454	20,2	11 250	81	2/450	2 413	609	674	134
CCD 43454E	-	-	-	-	-	-	-	-

Rozteč lamel 7 mm

CCD 31307E	2,1	1 570	7	1/300	953	429	446	26
CCD 41307E	2,7	1 540	9	1/300	953	429	446	28
CCD 42307E	5,4	3 100	17	2/300	1 553	429	446	46
CCD 62307E	6,9	2 980	26	2/300	1 553	429	446	53
CCD 43307E	8,4	4 630	26	3/300	2 153	429	446	65
CCD 42407E	10,0	6 650	26	2/400	1 853	529	522	69
CCD 61457E	11,3	5 570	37	1/450	1 413	609	674	76
CCD 62407E	12,8	3 320	39	2/400	1 853	529	522	78
CCD 42457E	17,0	11 470	49	2/450	2 413	609	674	118
CCD 63407E	19,4	9 470	59	3/400	2 603	529	522	112
CCD 43457E	26,1	17 210	73	3/450	3 413	609	674	165
CCD 62507E	27,4	14 490	82	2/500	2 413	644	750	152

