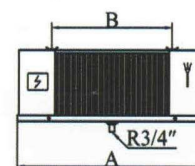
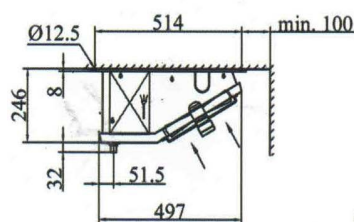
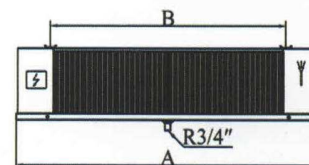


típus	teljesítmény R449a (KW)		felület (m ²)	cső térfogat (dm ³)	méretek		tömeg (kg)	csatlakozások	
	to=-8°C DT1=8K	to=-25°C DT=7K			A	B		belépő (mm)	kilépő (mm)
HEC 2501 06 6D	1,1	0,8	6	1,9	860	620	14	12	12
HEC 2502 08 6D	1,9	1,4	8	2,4	1062	822	20	12	18
HEC 2502 12 6D	2,8	1,9	12	3,4	1462	1222	25	12	18
HEC 3001 10 7D	1,4	1,23	10	2,9	920	620	22	12	15
HEC 3002 20 7D	3	2,5	20	5,4	1522	1222	38	12	22
HEC 3003 30 7D	5	3,8	30	7,8	2124	1824	53	12	22

típus	ventilátor motor axiális							elektromos leolvastás	
	átmérő (mm)	db	V; 50HZ	P motor (W)	áram felvétel (A)	levegő (m ³ /h)	kifúvási hossz (m)	tömb (W)	tálca (W)
HEC 2501 06 6D	250	1	1~230	44	0,2	810	4	1 x 550	1 x 550
HEC 2502 08 6D	250	2	1~230	88	0,4	1231	5	1 x 700	1 x 700
HEC 2502 12 6D	250	2	1~230	88	0,4	1621	5	1 x 1000	1 x 1000
HEC 3001 10 7D	300	1	1~230	80	0,4	1443	7	2 x 700	1 x 700
HEC 3002 20 7D	300	2	1~230	160	0,8	2887	8	2 x 1030	1 x 1030
HEC 3003 30 7D	300	3	1~230	240	1,2	3736	14	2 x 1700	1 x 1700



HEC/D 2501



HEC/D 2502