



**LE QUOC**  
REFRIGERATION ENGINEERING



**DÀN NGỪNG**  
**Condensers**

# DÀN NGƯNG

## Condensers



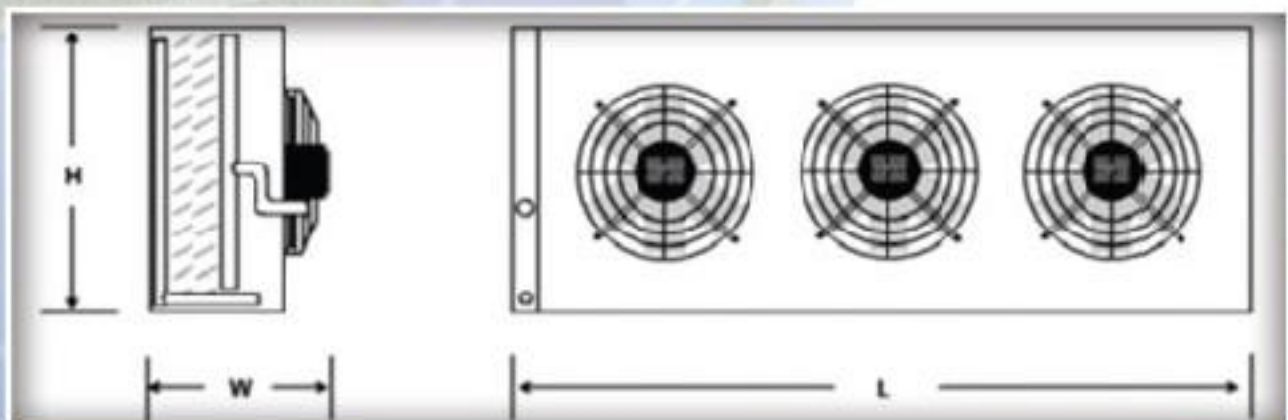
LCO 2.050-2



### TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT Specifications

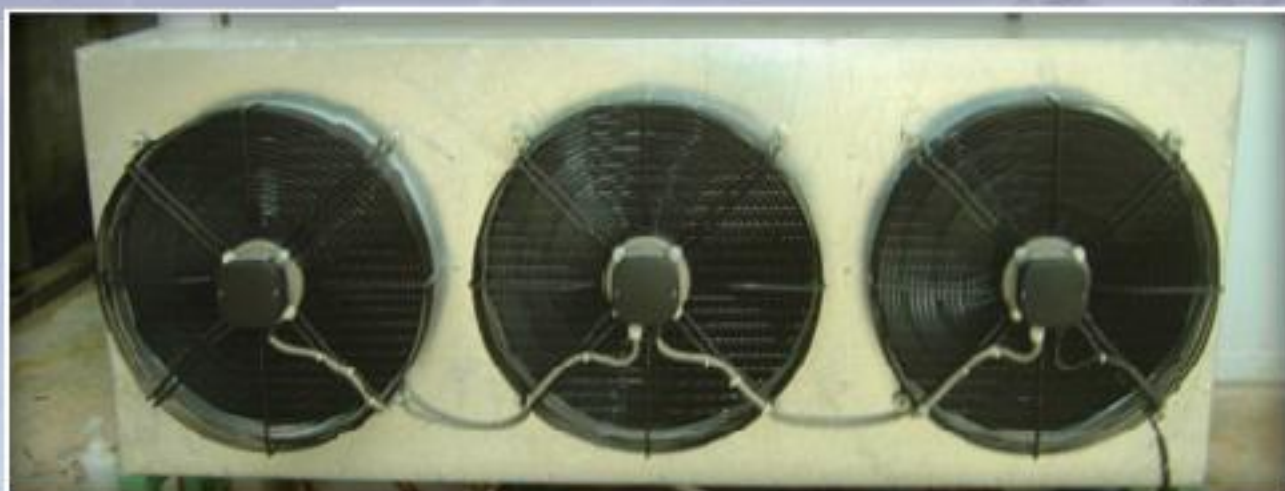
- Công suất ngưng / *Heating capacity: 3kW ÷ 60kW*
- Dàn trao đổi nhiệt ống đồng, ống inox / *Tubes copper, SS304,*
- Cánh nhôm, bước cánh / *Aluminum fins, fin spacing: 2÷4mm*
- Vỏ bao che inox, thép sơn tĩnh điện / *Casing SS304, steel powder coated*
- Quạt Đức / *Fan made in Gemany*

Model	Capacity		Surface	Airflow	Fan dia	Fan qty	Fan speed	Voltage	Input power Per fan	Sound pressure	Dimension
	$T_K=40^{\circ}C$										
	kW	$m^2$									
LCO 1.030-1	3.6	11.5	1535	300	1	1375	220	117	33	520/300/410	
LCO 1.035-1	5.5	17.6	2312	350	1	1330	220	150	36	640/350/512	
LCO 2.030-2	7.6	24.4	3070	300	2	1375	220	117	37	930/300/462	
LCO 1.040-1	8.9	28.7	2910	400	1	1300	220	190	40	690/400/615	
LCO 2.035-2	11.0	35.1	4624	350	2	1330	220	150	38	1190/350/512	
LCO 2.040-2	13.2	42.1	5820	400	2	1300	220	190	42	1190/400/615	
LCO 1.050-1	16.0	51.1	6604	500	1	1365	380	700	42	890/900/815	
LCO 2.045-2	23.3	74.5	9834	450	2	1385	380	460	41	1350/450/765	
LCO 2.050-2	25.6	81.7	13208	500	2	1365	380	700	43	1690/500/815	
LCO 1.063-1	27.0	94.8	12536	630	1	1375	380	1675	55	1190/600/920	
LCO 3.050-3	41.6	134	19812	500	3	1365	380	700	45	2200/500/815	
LCO 2.063-2	47.3	161	18000	630	2	1375	380	1675	55	2200/600/1120	
LCO 3.063-3	52.1	180	37600	630	3	1375	380	1675	55	3100/600/920	

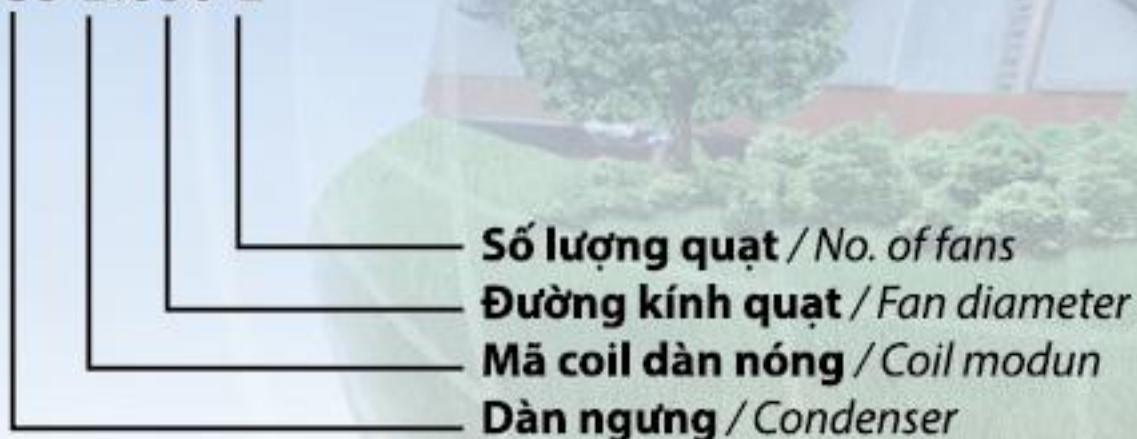


# DÀN NGƯNG

## Condensers



LCO 2.050-2



Số lượng quạt / No. of fans

Đường kính quạt / Fan diameter

Mã coil dàn nóng / Coil modun

Dàn ngưng / Condenser

### TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT Specifications

- Công suất ngưng / *Heating capacity: 3kW ÷ 60kW*
- Dàn trao đổi nhiệt ống đồng, ống inox / *Tubes copper, SS304,*
- Cánh nhôm, bước cánh / *Aluminum fins, fin spacing: 2÷4mm*
- Vỏ bao che inox, thép sơn tĩnh điện / *Casing SS304, steel powder coated*
- Quạt Đức / *Fan made in Gemany*