

◆Model : LS25S Series



▷ 제품 상세 정보

\* **컴프레샤 접근공간의 절약**

- 컴프레샤를 둘러싼 케이스의 각 판넬은 들어낼 수 있게 설계되어 있어 사용시 별도의 상용문이 필요 없습니다.

\* **파손이나 교체가 필요없는 배관**

- 배관이 튼튼하게 되어있어 윤활유의 손실을 최소화하고 관련 부품비 및 인건비를 절감해 줍니다.

\* **공기 저장조의 불필요성**

- 용량조절장치는 컴프레샤의 배출량과 시스템의 용량을 일치시켜 시스템의 압력을 안정시켜 줍니다.

\* **낮은 동력비용**

- 컴프레샤의 폐열을 회수하는 선택형 열회수 장치를 선택하십시오.

\* **운전비용의 절감**

- 컴프레샤의 가동을 최적화하는 Controller 가 내장되어 있습니다.

\* **윤활유 손실의 방지**

- High pressure shutdown switch는 압력 릴리프 밸브의 윤활유 손실을 방지해 줍니다.  
 - 캐리 오버로 인한 윤활유의 손실은 완전분리 2단 Separator 엘리먼트를 사용하여 줄일 수 있습니다.

▷ LS25S Series 제품 사양

Model	250L	250H	300L	300H	350L	350H
<b>compressor Performance</b>						
Discharge Pressure(kg/cm <sup>2</sup> )	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	8.0
Capacity(m <sup>3</sup> /min)	34.0	30.5	42.2	38.2	46.9	41.7
Motor(Hp)	250	250	300	300	350	350
<b>Dimension and Weighte with Enclosure</b>						
Length(mm)	3048					
Width(mm)	2210					
Height(mm)	2139					
Weight(Kg)	5200					