

◆Model : LS20 & 20S 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.

* **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.

▷ LS20 Series 제품 사양

Model	125L	125H	125HH	125XH	150L	150H	150HH	150XH
compressor Performance								
Discharge Pressure(kg/cm ²)	7.0	8.0	10.0	12.3	7.0	8.0	10.0	12.3
Capacity(m ³ /min)	16.7	15.6	13.7	12.1	20.5	18.7	16.1	14.0
Motor(Hp)	125	125	125	125	150	150	150	150
Dimension and Weighte with Enclosure								
Length(mm)	2540							
Width(mm)	1524							
Height(mm)	1730							
Weight(Kg)	2540							

▷ LS20S Series 제품 사양

Model	200L	200H	200HH	200XH
compressor Performance				
Discharge Pressure(kg/cm ²)	7.0	8.0	10.0	12.3
Capacity(m ³ /min)	27.7	24.3	22.1	18.6
Motor(Hp)	200	200	200	200
Dimension and Weighte with Enclosure				
Length(mm)	2650			
Width(mm)	1600			
Height(mm)	1800			
Weight(Kg)	3180			