

COMPRESSORI SEIKO SEIKI SS121 / SEIKO SEIKI SS121 COMPRESSORS

Descrizione:

Questi compressori sono caratterizzati da peso ridotto, dimensioni compatte, capacità di controllo flessibile, particolare silenziosità di esercizio, molto utile in certi casi in cui la silenziosità è più importante della potenza. Consente inoltre di limitare la quantità di olio messa in circolo nel refrigerante, esaltando quindi la resa degli scambiatori di calore. Questi compressori utilizzano un meccanismo rotante detto "a palette". La cilindrata è data dalla somma dei volumi di fluido refrigerante spostati dalle palette durante la fase di aspirazione di un giro del rotore, ed è chiamata "cilindrata equivalente".

In questo catalogo abbiamo due tipologie di cilindrata, 96cc per compressori SS10 , e 121cc per gli SS121.



Description:


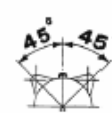




These compressors have really light structure, compact size, flexible capacity control, generate very little noise, useful in the cases in which this characteristics is more important than the power.

The quantity of oil in the refrigerant is very reduced, so the performances of the heat exchangers are completely used.

These compressors use a vane rotary mechanism ; the displacement is calculated adding the single refrigerant volumes moved by the vane rotary mechanism during the suction phase – 1 turn of the rotor inside the compressor. This displacement is named "Equivalent displacement".

In this catalogue you can find two types of displacement, 96cc for the compressors SS10 , and 121cc for the SS121.

COMPRESSORI SEIKO SEIKI SS121 DS1-DS3 / SEIKO SEIKI SS121 DS1-DS3 COMPRESSORS

| Delphi P/N | Compressore / Compressor | | | | Tipo attacchi | Olio / Oil PAG | | Puleggia / Pulley | | | |
|------------|--------------------------|----------------------|---|---|---------------|----------------|--------|-------------------|------|----------|------|
| | Cilindrata min/max | RPM max di regime | Senso di rotazione | Posizione di installazione | | Codice | Q.tà | A (mm) | Ø mm | Tipo | Volt |
| | Displacement min/max | Max steady state RPM | Direction of rotation | Installation position | | Code | Q.ty | A (mm) | Ø mm | Type | Volt |
| 015129/0 | 121 cc | 7000 |  |  | rot. orizz. | AT41238 | 220 cc | 38.05 | 134 | Poly-V 6 | 12 |
| 015132/0 | 121 cc | 7000 |  | | rot. orizz. | AT41238 | 220 cc | 50.1 | 119 | Poly-V 8 | 12 |
| 015134/0 | 121 cc | 7000 |  | | rot. orizz. | AT41238 | 220 cc | 39.5 | 132 | A2 | 12 |
| 015137/0 | 121 cc | 7000 |  | | rot. vert. | AT41238 | 220 cc | 50.1 | 119 | Poly-V 8 | 12 |
| 015138/0 | 121 cc | 7000 |  | | rot. vert. | AT41238 | 220 cc | 39.5 | 135 | A2 | 24 |