

SCHEDA TECNICA

D4-18.1Y

Serie Pistoni Standard

LEGAL DISCLAIMER:

Sebbene Frascold abbia fatto ogni sforzo al momento della pubblicazione per assicurare l'accuratezza delle informazioni qui fornite, le specifiche e le prestazioni dei prodotti possono essere soggette a modifiche senza preavviso. Potete trovare le informazioni più aggiornate nel nostro Software di Selezione Prodotti FSS3 al link: https://www.frascold.it/en/download/software/fss_3_frascold_selection_software.



Dati tecnici - D4-18.1Y

| | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Numero di pistoni | | 2 |
| Potenza motore nominale | HP | 4 |
| Potenza motore nominale | kW | 3 |
| Spostamento volumetrico @ (1450 rpm - 50 Hz) | m ³ /h | 17,9 |
| Spostamento volumetrico @ (1740 rpm - 60 Hz) | m ³ /h | 21,5 |
| Alimentazione | V/ph/Hz/Connection | 400/3/50/DOL-STAR |
| MRA | A | 12,5 |
| LRA | A | 52 |
| LRA DOL | A | null |
| Alimentazione | V/ph/Hz/Connection | 230/3/50/DOL-DELTA |
| MRA | A | 21,7 |
| LRA | A | 90,3 |
| LRA DOL | A | null |
| Massima frequenza | Hz | 87 |
| Minima frequenza | Hz | 30 |
| Peso netto | kg | 55 |
| Lubrificante | | FRASCOLD POE32 |
| Carica di olio | l | 1,2 |
| Massima pressione operativa HP | bar | 30 |
| Massima pressione statica BP | bar | 20,5 |
| Parzializzazione | % | 100-50 |

Accessori Standard - D4-18.1Y

Rubinetti di aspirazione e scarico con connessioni a saldare

Imballo protettivo adatto al trasporto

Scatola elettrica IP56

Spia/spie olio

Modulo di protezione elettronico INT69

T00ECA01A

Supporti antivibranti (4 pezzi)

Carica protettiva di azoto

Accessori Opzionali - D4-18.1Y

Motore voltaggio speciale

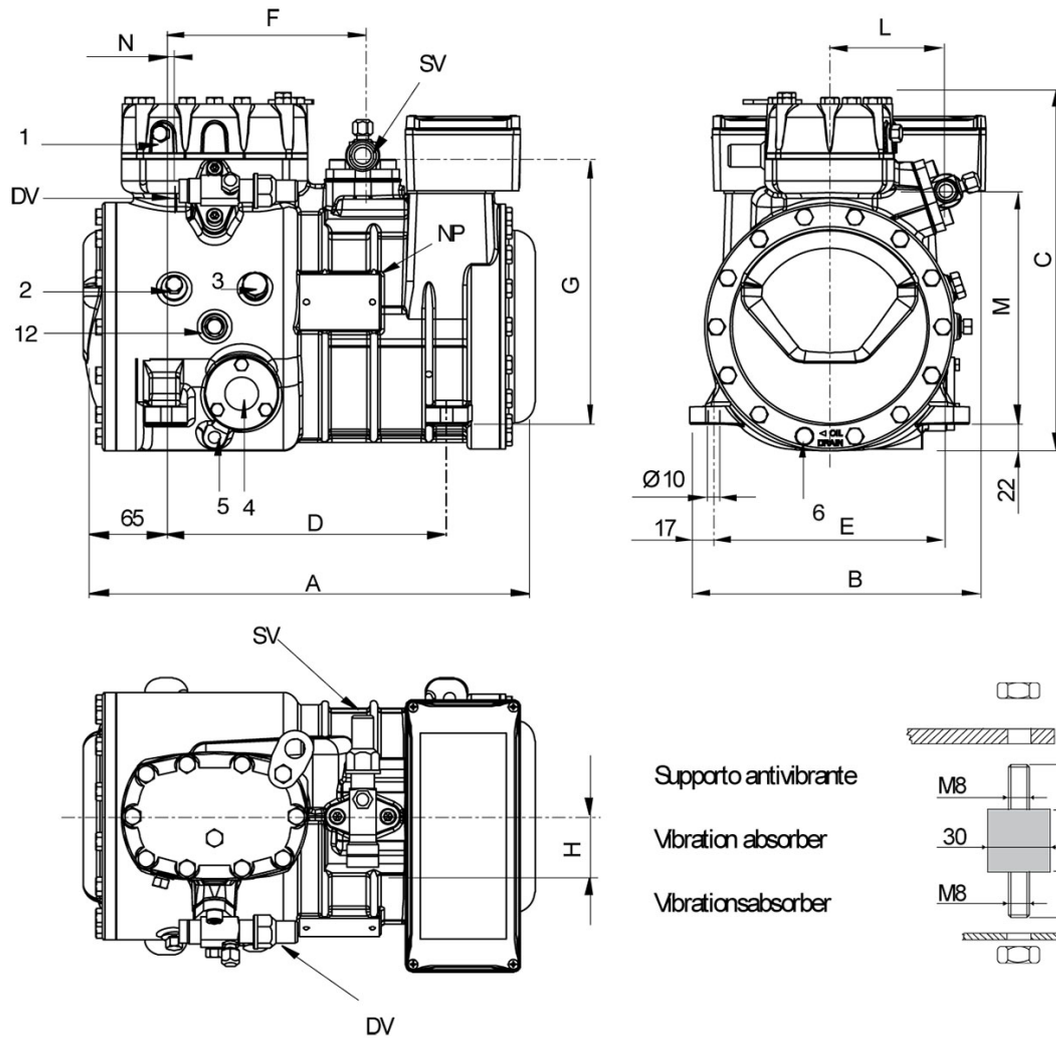
Resistenza riscaldamento olio

Controllo capacità RSH

Motoventilatore raffreddamento supplementare

Kit adattatore per equalizzazione olio

Vernice speciale



Posizione e collegamenti:

| | | |
|-------------------------------|------|----------|
| SV: Rubinetto di aspirazione | mm | 28,6 |
| SV: Rubinetto di aspirazione | inch | 1 1/8" |
| DV: Rubinetto di compressione | mm | 19 |
| DV: Rubinetto di compressione | inch | 3/4" |
| A: Lunghezza | mm | 401 |
| B: Larghezza | mm | 242 |
| C: Altezza | mm | 317 |
| D: Interassi di fissaggio | mm | 234 |
| E: Interassi di fissaggio | mm | 194 |
| F: Rubinetto di aspirazione | mm | 165 |
| G: Rubinetto di aspirazione | mm | 225 |
| H: Rubinetto di aspirazione | mm | 53 |
| L: Rubinetto di compressione | mm | 94 |
| M: Rubinetto di compressione | mm | 192 |
| N: Rubinetto di compressione | mm | 5 |
| 1: Attacco alta pressione | | 1/8" NPT |
| 2: Attacco bassa pressione | | 1/8" NPT |
| 3: Tappo carica olio | | 1/4" GAS |
| 4: Spia livello olio | | - |
| 5: Sede resistenza carter | | - |
| 6: Tappo scarica olio | | M8 x 22 |
| 12: Tappo ritorno olio | | 1/8" NPT |
| NP: Targhetta | | - |