SCHEDA TECNICA

D3-18.1Y

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.



Dati tecnici - D3-18.1Y



Numero di pistoni		2	
Potenza motore nominale	НР	3	
Potenza motore nominale	kW	2,2	
Spostamento volumetrico @ (1450 rpm - 50 Hz)	m³/h	17,9	
Spostamento volumetrico @ (1740 rpm - 60 Hz)	m³/h	21,5	
Alimentazione	V/ph/Hz/Connection	400/3/50/DOL-STAR	
MRA	A	10	
LRA	A	43,7	
LRA DOL	A	null	
Alimentazione	V/ph/Hz/Connection	230/3/50/DOL-DELTA	
MRA	A	17,3	
LRA	A	75,9	
LRA DOL	A	null	
Massima frequenza	Hz	87	
Minima frequenza	Hz	30	
Peso netto	kg	55	
Lubrificante		FRASCOLD POE32	
Carica di olio	1	1,2	
Massima presione operativa HP	bar	30	
Massima pressione statica BP	bar	20,5	
Parzializzazione	%	100-50	

Accessori Standard - D3-18.1Y



Rubinetti di aspirazione e s	carico con connes	sioni 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 - D3-18.1Y

Motore voltaggio speciale

Resistenza riscaldo olio

Controllo capacità RSH

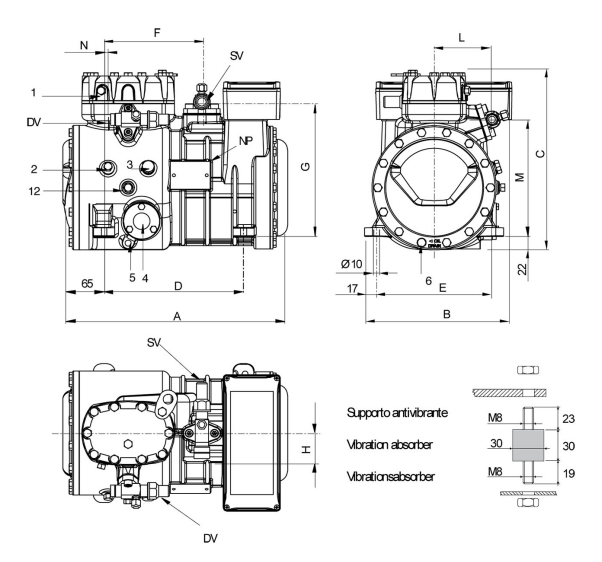
Motoventilatore raffreddamento supplementare

Kit adattatore per equalizzazione olio

Vernice speciale

Disegni CAD - D3-18.1Y









SV: Rubinetto di aspirazione	mm	28,6
SV: Rubinetto di aspirazione	inch	1 1/8"
DV: Rubinetto di compressione	mm	16
DV: Rubinetto di compressione	inch	5/8"
A: Lunghezza	mm	374
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
C: 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	13
1: Attaco 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		-