SCHEDA TECNICA

S7-33Y

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 - S7-33Y



Numero di pistoni		4
Potenza motore nominale	НР	7
Potenza motore nominale	kW	5,2
Spostamento volumetrico @ (1450 rpm - 50 Hz)	m³/h	32,8
Spostamento volumetrico @ (1740 rpm - 60 Hz)	m³/h	39,4
Alimentazione	V/ph/Hz/Connection	400/3/50/PWS
MRA	A	20,4
LRA	A	47
LRA DOL	A	75
Alimentazione	V/ph/Hz/Connection	230/3/50/DOL-DELTA
MRA	A	29,4
LRA	A	129
LRA DOL	A	null
Massima frequenza	Hz	87
Minima frequenza	Hz	25
Peso netto	kg	117
Lubrificante		FRASCOLD POE32
Carica di olio	1	2,9
Massima presione operativa HP	bar	30
Massima pressione statica BP	bar	20,5
Parzializzazione	%	100-75-50

Accessori Standard - S7-33Y



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 TO0ECA01A

Supporti antivibranti (4 pezzi)

Carica protettiva di azoto

Accessori Opzionali - S7-33Y

Motore voltaggio speciale

Resistenza riscaldo olio

Controllo capacità CC

Controllo capacità RSH

Partenza a vuoto US

Motoventilatore raffreddamento supplementare

Kit iniezione liquido

Kit adattatore per equalizzazione olio

Adattatore USB per Diagnose T00EC57

Modulo bluetooth per Diagnose T00EC69

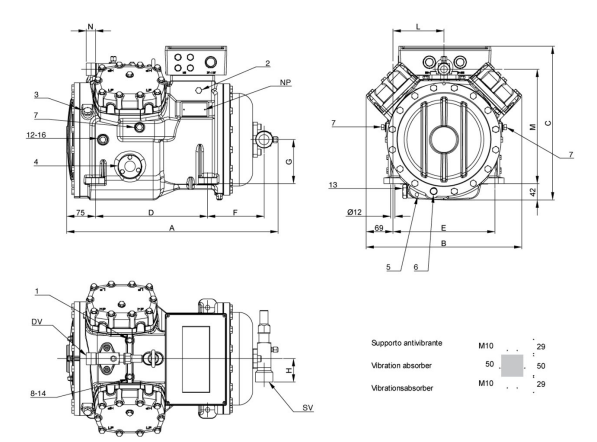
Cavo connessione Modbus T00EC65

DP-Modbus gateway T00EC59

Vernice speciale

Disegni CAD - S7-33Y









SV: Rubinetto di aspirazione	mm	35
SV: Rubinetto di aspirazione	inch	1 3/8"
DV: Rubinetto di compressione	mm	28,6
DV: Rubinetto di compressione	inch	1 1/8"
A: Lunghezza	mm	550
B: Larghezza	mm	405
C: Altezza	mm	405
D: Interassi di fissaggio	mm	292
E: Interassi di fissaggio	mm	266
F: Rubinetto di aspirazione	mm	147
G: Rubinetto di aspirazione	mm	115
H: Rubinetto di aspirazione	mm	58
L: Rubinetto di compressione	mm	133
M: Rubinetto di compressione	mm	298
N: Rubinetto di compressione	mm	23
1: Attaco alta pressione		1/8" NPT
2: Attacco bassa pressione		1/4" NPT
3: Tappo carica olio		1/4" GAS
4: Spia livello olio		-
5: Sede resistenza carter		-
6: Tappo scarica olio		M10 x 30
7: Attacco valvola iniezione liquido		1/4" NPT
8: Attacco sensore iniezione liquido		1/8" NPT
12: Tappo ritorno olio		1/4" NPT
13: Tappo magnetico		1/2" GAS
14: Attacco sensore massima temperatura scarico		1/8" NPT
14: Attacco sensore massima temperatura scarico 16: Tappo pressione carter		1/8" NPT 1/4" NPT