

S12-42Y

Scheda tecnica

Per refrigeranti HFC/HFO/HCFC > Semiermetici / ECOinside

Dati tecnici:		
Cilindri		4
Spostamento volumetrico @ 50 Hz	m3/h [50Hz]	41.32
Spostamento volumetrico @ 60 Hz	m3/h [60Hz]	49.58
Versione motore[1]		1
Potenza nominale motore (HP)		12
Potenza nominale motore (kW)		9
Tensione motore a 50 Hz[2]	V/ph/Hz	380-420V/3/50Hz PWS
Tensione motore a 60 Hz[2]	V/ph/Hz	440-480V/3/60Hz PWS
Frazionamento PWS (rapporto di avvolgimento)		50-50
Ponticelli per avviamento diretto DOL		Compresi
Gradini parzializzazione CC+RSH		100%-75%-50%-25%
MRA, massima corrente di funzionamento a 400V/50Hz e 460V/60Hz	А	22.4
LRA, massima corrente di avviamento a 400V/50Hz e 460V/60Hz - motore PWS	А	59.1
LRA, massima corrente di avviamento a 400V/50Hz e 460V/60Hz - motore DOL - motore PWS collegato DOL	Α	102.29
Frequenza ammissibile minima	Hz	25
Frequenza ammissibile massima[3]	Hz	87
Dispositivo di protezione		INT69® Diagnose
Classe di protezione		IP56
Pressioni Massime HP (alta)	bar	30
Pressioni Massime LP (bassa)	bar	20.5
Tipo olio[4]		POE32
Carica olio a 3/4 spia	<u> </u>	2.9
Lubrificazione		Centrifuga
Rubinetto aspirazione SV	inch	1 %
Rubinetto mandata DV	inch	1 1/8
Peso Netto	kg	120
Lunghezza massima	mm	550
Larghezza massima	mm	405
Altezza massima	mm	405
Supporto in gomma (diametro)[2]	mm	50
Supporto in gomma (altezza)	mm	50
Supporto in gomma (durezza)	sh	55
Potenza sonora (-10/45, R404A)[5]	dB(A)	75
Pressione sonora @ 1m (-10/45, R404A)[5]	dB(A)	67
Materiale corpo compressore		Ghisa

^[1] Versione motore: 1, alta e media temperatura, tutti i refrigeranti; 2, bassa e media temperatura, tutti i refrigeranti; 3 ECOinside, bassa temperatura, solo R134a e R1234ze

^[2] Altri disponibili a richiesta

^[3] La massima frequenza dipende dal punto di lavoro: vedi FSS3 (programma di selezione Frascold)

^[4] Altri tipi di olio disponibili a richiesta



S12-42Y

Scheda tecnica

Per refrigeranti HFC/HFO/HCFC > Semiermetici / ECOinside

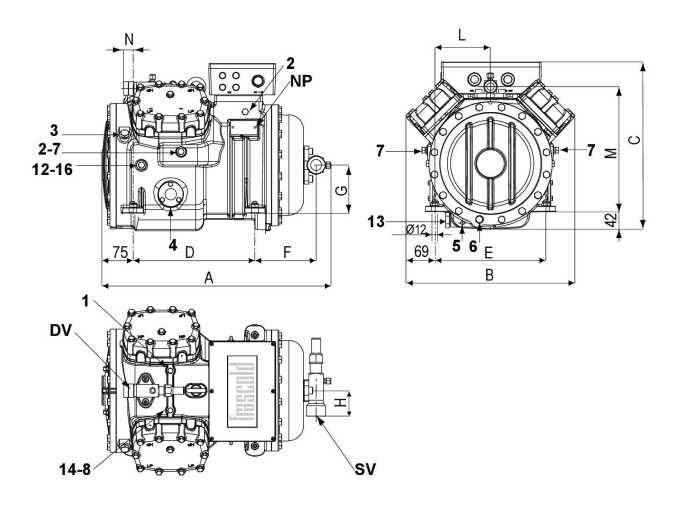
Accessori:	
Resistenza di riscaldamento olio (230V-70W)	T00CH1-RIC
Controllo di capacità (CC) 230V AC	T00SK220100
Partenza a vuoto (US) 230V AC	T00SK250100
Controllo livello olio ottico-elettronico	T00WK252
Regolatore livello olio elettronico - INT.280 230V AC	T00EC1900
Sonda temperatura massima di mandata	T00EC50D
Motoventilatore raffreddamento supplementare - 230-400V/3/50-60HZ	SZ-FM2S
Testa raffreddata ad acqua	T00S4301007WW
Kit adattatore per operazioni in parallelo - 1" ROT 5/8" ODS	T00SK170200
Kit adattatore per operazioni in parallelo - 1"1/4 ROT 1"1/8 ODS	T00SK170300





Scheda tecnica

Per refrigeranti HFC/HFO/HCFC > Semiermetici / ECOinside



Posi	zione e collegamenti:		
SV	Rubinetto aspirazione	mm	35
DV	Rubinetto mandata	mm	28.6
SV	Rubinetto aspirazione	inch	1 ¾
DV	Rubinetto mandata	inch	1 1/%
Α	Lunghezza	mm	550
В	Larghezza	mm	405
C	Altezza	mm	405
D	Interassi di fissaggio	mm	292
Е	Interassi di fissaggio	mm	266
F	Rubinetto aspirazione	mm	147
G	Rubinetto aspirazione	mm	115
Н	Rubinetto aspirazione	mm	58
L	Rubinetto compressione	mm	133
М	Rubinetto compressione	mm	298
N	Rubinetto compressione	mm	23
1	Tappo di alta pressione		1/8" NPT
	·		

2	Tappo di bassa pressione	1/8" NPT
3	Tappo di carica olio	1/4" GAS
4	Spia di livello olio	-
5	Sede resistenza carter	-
6	Tappo scarico olio	M10 x 30
7	Attacco valvola iniezione di liquido	1/4" NPT
8	Attacco sensore iniezione di liquido	1/8" NPT
12	Tappo ritorno olio	1/4" NPT
13	Tappo magnetico	1/2" GAS
14	Sensore massima temperatura di scarico	1/8" NPT
16	Tappo pressione carter	1/4" NPT
DV	Rubinetto di compressione	-
SV	Rubinetto di aspirazione	-
NP	Targhetta	-