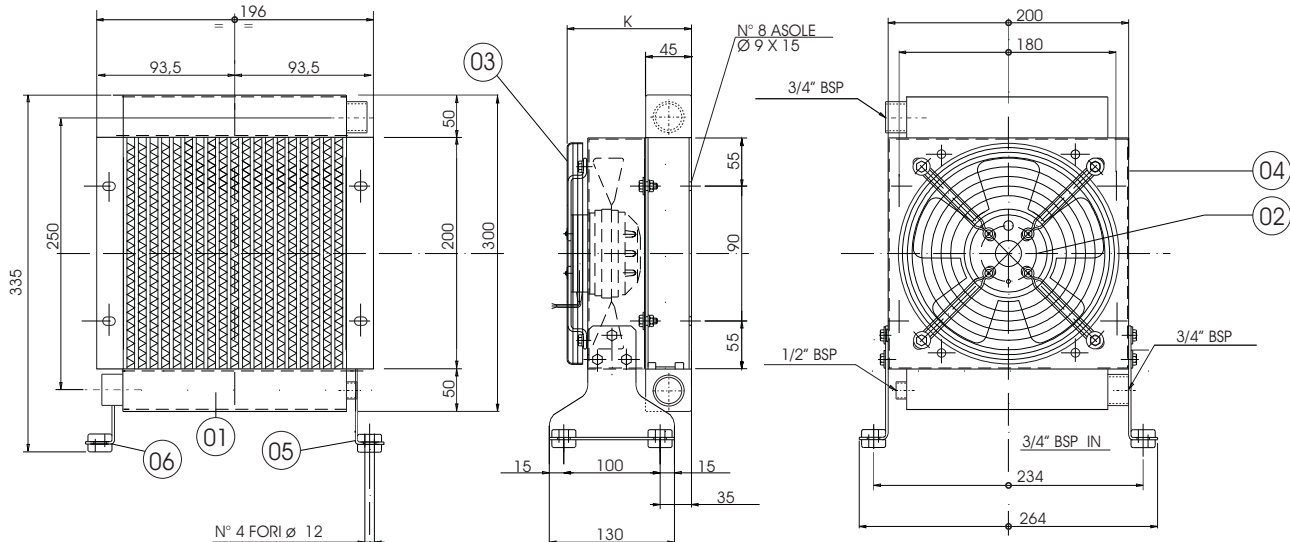


Scambiatori di calore ARIA/OLIO serie CSL 07

Codice	Tensione V	Frequenza Hz	N° Giri/min.	Potenza Kw	Dia.Ventola mm.	dB (A)	K mm.
CSL 07.12.0.00	12	DC	4000	0.080	167	65	170
CSL 07.24.0.00	24	DC	4100	0.080	167	65	170
CSL 07.22.0.00	230	50/60	2650/2950	0.045/0.043	170	64	125
CSL 07.38.0.00	230/400	50/60	2650	0,040	170	64	125



SPECIFICA TECNICA SCAMBIATORE		SPECIFICHE TECNICHE ELETTROVENTILATORI	
Massima Pressione di Esercizio	: 20 bar	Tensione	CA: DIN IEC38 DC: 12/24V
Massima Temperatura di Esercizio	: + 120° C	Massima Temperatura di Esercizio	: + 75° C + 75°C
Massima Viscosità olio	: 100 CST	Minima Temperatura di Esercizio	: - 30° C
Materiale	: Alluminio	Materiale	: Acciaio : Fibra di vetro
Fluido di Raffreddamento	: Compatibile Al	Grado di Protezione	: IP 44 : IP 64
Colore	: Nero	Colore	: Nero

PARTI DI RICAMBIO

Pos.	Descrizione	Codice	Pos.	Descrizione	Codice
CSL 07.12.0.00			CSL 07.24.0.00		
01	Scambiatore di calore	CSL07.00.0.00	01	Scambiatore di calore	CSL07.00.0.00
02	Elettroventilatore Asp..	10.70112 .1	02	Elettroventilatore Asp..	10.70113 .1
02	Elettroventilatore Soff.	10.70114 .1	02	Elettroventilatore Soff.	10.70115 .1
04	Convogliatore	15.65004 .0	04	Convogliatore	15.65004 .0
05	Staffa di Fissaggio	15.65008 .0	05	Staffa di Fissaggio	15.65008 .0
06	Antivibrante	20.80000 .1	06	Antivibrante	20.80000 .1
CSL 07.22.0.00			CSL 07.38.0.00		
01	Scambiatore di calore	CSL07.00.0.00	01	Scambiatore di calore	CSL07.00.0.00
02	Elettroventilatore Asp.	10.70026.1	02	Elettroventilatore Asp.	10.70025 .1
02	Elettroventilatore Soff.	10.70028.1	02	Elettroventilatore Soff.	10.70027 .1
03	Griglia di Protezione	09.70117.1	03	Griglia di Protezione	09.70117 .1
04	Convogliatore	15.65004.0	04	Convogliatore	15.65004 .0
05	Staffa di Fissaggio	15.65008.0	05	Staffa di Fissaggio	15.65008 .0
06	Antivibrante	20.80000.1	06	Antivibrante	20.80000 .1