

Scambiatore tipo SS50 Serie Aria-Olio Heat exchanger series SS50 Air-Oil version

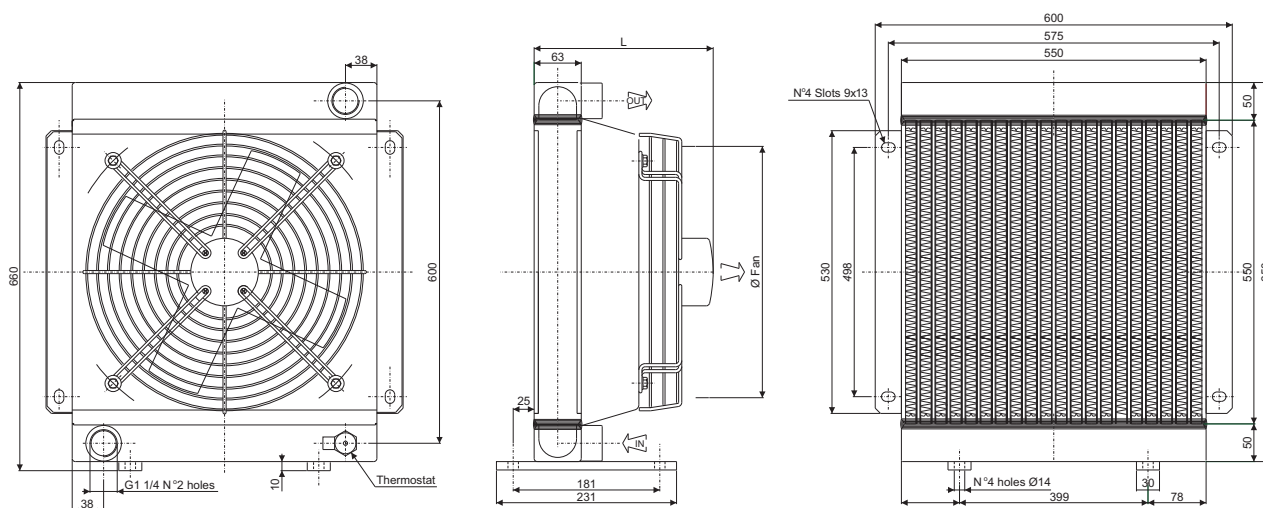


CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GRUPPO DI VENTILAZIONE TECHNICAL FEATURES

Tipologia Type	Frequenza Frequency Hz	Tensione Voltage V	N° Giri/min RPM	Potenza Power kW	Diam. Ventola Ø FAN (mm)	dB (A)	L (mm)	Q air (m³/h)	Cap. (lt)	Peso Weight (kg)	IP
03	50/60	230/400	1380/1840	0.20/0.28	450	73	290	6830	4.9	27	44
14	50/60	230/400	1430	0.75	450	73	446	6830	4.9	30	55
12	DC	12	3000	0.145 (x2)	280	73	207	4200	4.9	24	65
24	DC	24	3000	0.145 (x2)	280	73	207	4200	4.9	24	65
G2	-	-	-	-	450	-	248	-	4.9	23	-

Portata olio consigliata da 50 a 180 (lt/min)
Suggested oil flow from 50 to 180 (lt/min)

(x2) = doppio motore
(x2) = double engine



Coefficiente di correzione Correction factor

CST	10	15	20	32	40	50	60	80	100	200
F	0.51	0.66	0.76	1	1.22	1.4	1.6	1.9	2.1	3.4

Diagramma di rendimento Performance diagram

Diagramma perdite di carico (32 cst) Pressure drop diagram (32 cst)

