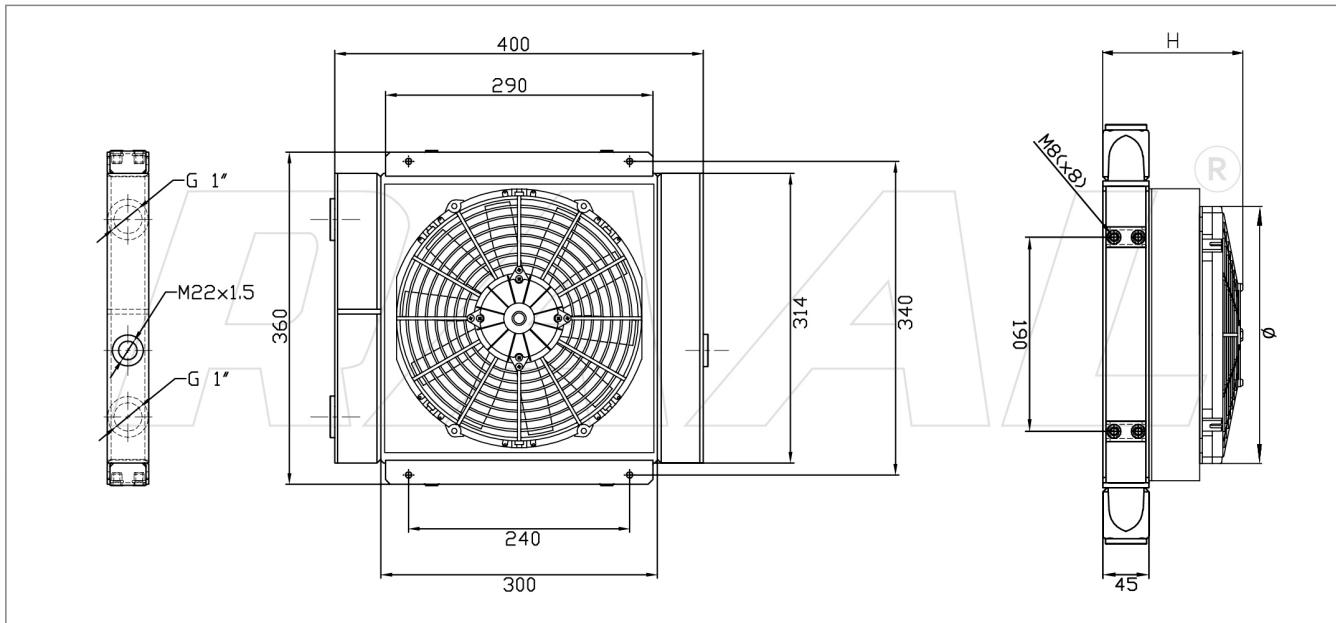


# GRD 100

## Scambiatori Serie GR S/D



### Gamma Scambiatori

Codice Prodotto	Tipologia Allestimento	Ingombro H	Ventola diam.	Portata Ventola m3/h	M.R. dm3	Potenza Assorbita
RU0100640000	NUDO	45	-	-	4,24	-
RU0100640011	12V Asp.	210	305	1839	4,24	16,5 A
RU0100640012	12V Soff.	210	305	1736	4,24	14,9 A
RU0100640021	24V Asp.	210	305	2161	4,24	10,3 A
RU0100640022	24V Soff.	210	305	2050	4,24	9,1 A
RU0100640031 [*]	230V-50/60Hz Asp.	175	300	3745	4,24	1,55 A
RU0100640032 [*]	230V-50/60Hz Soff.	175	300	3745	4,24	1,55 A
RU0100640041	230/400V-50/60Hz 3FN Asp.	175	300	3350	4,24	0,48 A
RU0100640042	230/400V-50/60Hz 3FN Soff.	175	300	3350	4,24	0,48 A
RU0100640051	Pred. Hydraulic. Asp. (Supp. G2)	225	300	3080	4,24	0,41 kW
RU0100640052	Pred. Hydraulic. Soff. (Supp. G2)	225	300	3080	4,24	0,41 kW

[\*] Nei modelli MONOFASE (\*31/\*32), a richiesta TERMOSTATO REGOLABILE 0-90°.

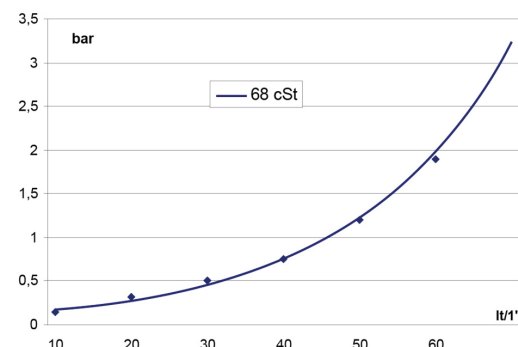
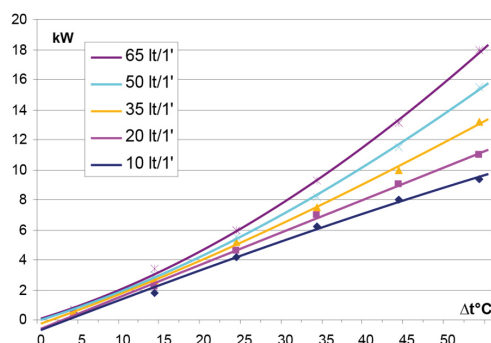
### Dati Tecnici

Range Minimo

Kw 9 : 10 lt

Range Massimo

Kw 18 : 65 lt



Le dimensioni di ingombro e le caratteristiche tecniche sono da considerarsi indicative, trattandosi di prodotti standard in continua evoluzione.

