

## Gamma Scambiatori

Codice Prodotto	Tipologia Allestimento	Ingombro H	Ventola diam.	Portata Ventola m <sup>3</sup> /h	M.R. dm <sup>3</sup>	Potenza Assorbita
RU0100620000	NUDO	45	-	-	2,13	-
RU0100620011	12V Asp.	140	190	446	2,13	6,4 A
RU0100620012	12V Soff.	140	190	497	2,13	6,4 A
RU0100620021	24V Asp.	140	190	419	2,13	2,8 A
RU0100620022	24V Soff.	140	190	505	2,13	3,3 A
RU0100620031 [*]	230V-50/60Hz Asp.	135	200	1025	2,13	0,34 A
RU0100620032 [*]	230V-50/60Hz Soff.	135	200	1025	2,13	0,34 A
RU0100620041	230/400V-50/60Hz 3FN Asp.	135	200	1020	2,13	0,13 A
RU0100620042	230/400V-50/60Hz 3FN Soff.	135	200	1020	2,13	0,13 A
RU0100620051	Pred. Hydraulic. Asp. (Supp. G1)	185	195	958	2,13	0,7 kW
RU0100620052	Pred. Hydraulic. Soff. (Supp. G1)	185	195	958	2,13	0,7 kW

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

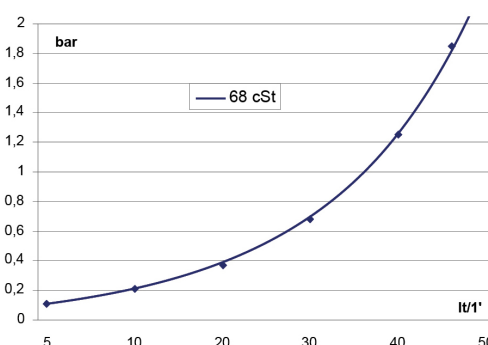
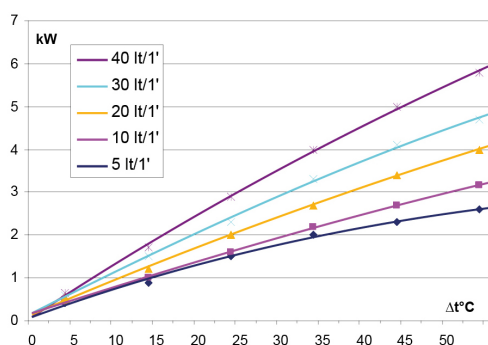
## Dati Tecnici

Range Minimo

Kw 2,8 : 5 lt

Range Massimo

Kw 5,9 : 40 lt



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

