



REFRIGERATORI serie CH CHILLER CH series

Dati Tecnici - Technical Data		CH 111	CH 121	CH 129	CH 139
Capacità di raffreddamento (*) Cooling capacity (*)	kW	1,1	2,1	2,7	3,9
Potenza elettrica assorbita (**) Absorbed power ca (**)	W	780/900	1.260/1.520	1.540/1.950	2.100/2.430
Gas refrigerante Refrigerant gas		R407 C	R407 C	R407 C	R407 C
Alimentazione (optional) Electrical supply (optional)	V-Hz	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Portata nominale Nominal flow	l/min	6,6	10	10	13,3
Potenza assorbita pompa (media-max.) Pump absorbed power (medium-high)	W	160/180	230/250	230/250	230/250
Capacità vasca Tank capacity	l	13	13	13	13
Rumorosità (***) Noise level (***)	dB (A)	<58	<60	<64	<63
Dimensioni Dimensions	mm	510x500x700	510x500x700	510x500x740	510x500x740
Peso Weight	Kg	47	51	55	61

(*) Riferiti al solo compressore alle seguenti condizioni:
temperatura acqua entrata/uscita 25/20° C - aria ambiente 32° C
(**) Riferiti al solo compressore alle seguenti condizioni:
Temperatura acqua entrata/uscita 25/20° C - aria ambiente 32° C
(***) Valore di pressione sonora a 10m di distanza campo libero EN ISO 9614-2

(*) Referred to the compressor only at the following conditions:
Water temperature inlet outlet 25/20° C - ambient temperature 32° C
(**) Referred to the compressor only at the following conditions:
Water temperature inlet/outlet 25/20° C - ambient temperature 32° C
(***) Sound pressure level at 10m distance in free field EN ISO 9614-2

12/11/2021