



G100

Refrigeratore istantaneo d'acqua monofase
Instant water chiller single-phase



G300

Refrigeratore istantaneo d'acqua trifase
Instant water chiller three-phase

Modello Model	Produzione Production l/h ⁽¹⁾	Portata Flow l/min ⁽²⁾	Alimentazione elettrica Power supply V - Hz	Potenza elettrica Electric power		Dimensioni Dimensions cm (L x P x H)	Attacchi Connections inc	Peso Weight	
				w	Hp			kg ⁽³⁾	kg ⁽⁴⁾
G-60	60	10 ÷ 12	230 - 50 (1F+T+N)	800	0,5	75 x 53 x 62	G 1/2 F	130	70
G-100	100	10 ÷ 12	230 - 50 (1F+T+N)	1200	1	75 x 53 x 62	G 1/2 F	135	75
G-160	160	10 ÷ 12	400 - 50 (3F+T+N)	1800	1,5	80 x 55 x 65	G 1/2 F	150	90
G-180	180	10 ÷ 12	400 - 50 (3F+T+N)	2200	2	85 x 60 x 112	G 1/2 F	215	125
G-240	240	10 ÷ 12	400 - 50 (3F+T+N)	2600	2,2	85 x 60 x 112	G 1/2 F	220	130
G-300	300	10 ÷ 12	400 - 50 (3F+T+N)	3300	3	85 x 60 x 112	G 1/2 F	230	140
G-500	500	15 ÷ 18	400 - 50 (3F+T+N)	5500	5	85 x 60 x 112	G 1/2 F	280	190
G-750	750	20 ÷ 25	400 - 50 (3F+T+N)	7500	7,5	140 x 60 x 130	G 3/4 F	370	190
G-1000	1000	20 ÷ 25	400 - 50 (3F+T+N)	10000	10	140 x 60 x 130	G 3/4 F	370	190

Standard

Pressione minima e massima acqua in entrata *Inflowing water min and max pressure = 1 ÷ 5 bar*

Pressione in erogazione (varia in funzione della pressione della rete idrica). *Outflowing water max pressure (varies according to mains water pressure) = 2 bar*

Gas refrigerante R404A *Refrigerant gas R404A*

G-60 ÷ G-500 Unità motocondensante incorporata *Built-in motor-condensing unit*
G-750 - G-1000 Unità motocondensante remota *Remote motor-condensing unit*

⁽¹⁾ La produzione oraria si riferisce ad una temperatura dell'acqua in ingresso pari a +18°C ed a una temperatura dell'acqua di prelievo pari a +3°C.
Hourly production refers to an incoming water temperature of +18°C and outflow of +3°C

⁽²⁾ La portata si riferisce ad una pressione di alimentazione compresa tra 2,5 e 3,5 bar.

The flow capacity refers to a mains water pressure between 2.5 and 3.5 bar

⁽³⁾ Peso a pieno carico *Full load weight*

⁽⁴⁾ Peso a vuoto *Empty weight*