

# Q-SERIEN INVERTER



NY PRODUKTVERSION



KOMPAKT, GRÅLACKERAT STÅLKABINETT +  
LÅG INVESTERINGSKOSTNAD +  
WIFI-KOMPATIBEL +

MODELL		Q12	Q15	Q20	Q30
Värmeeffekt <sup>1</sup> 20-85 Hz	kW	1,0 - 5,1	1,0 - 6,5	1,5 - 8,2	2,9 - 12,1
Uppvärmningskapacitet <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	10 - 20	15 - 35	30 - 45	45 - 70
Driftspänning	V-50Hz	230V 1N	230V 1N	230V 1N	230V 1N
Säkringsstorlek, C-karaktär	A	10	10	10	16
Verkningsgrad, COP <sup>1</sup>		4,3 - 3,8	5,3 - 4,9	6,0 - 4,5	6,6 - 4,3
Kompressor		Hitachi Inverter			
Kabinett		Grålackerat stålkabinett			
Ljudnivå	dB(A)	38 - 50	39 - 51	42 - 53	43 - 54
Vattenanslutning	mm	50	50	50	50
Vattenflöde	m <sup>3</sup> /h	2,3	2,7	3,5	5,2
Köldmediemängd R32	kg	0,33	0,40	0,48	0,65
Höjd x Bredd x Djup	mm	605 x 1000 x 418	605 x 1000 x 418	605 x 1000 x 418	767 x 1046 x 453
Vikt	kg	45	48	49	65
Rek. cirkapris (inkl. moms)	SEK	17 900:-	21 900:-	24 900:-	31 900:-

<sup>1</sup> Värmeeffekt och verkningsgrad är angivna vid en utomhustemperatur på 15 °C, relativ luftfuktighet 70% och en pooltemperatur på 26 °C, i enlighet med fransk poolvärmepumpsstandard, NF 414. NF 414 använder samma testprincip som europeisk värmepumpsstandard EN 14511:2011, som dock inte omfattar poolvärmepumpar. Gulberg & Janssons poolvärmepumpar är testade av TÜV, ett oberoende testinstitut. Det finns ingen standard för energiklassning (A,B,C) av poolvärmepumpar i Europa.

<sup>2</sup> Uppvärmningskapaciteten ska ses som riktvärden för en isolerad pool med övertäckning nattetid. Ett pooltak rekommenderas som energibesparande poolskydd. Modellerna är främst avsedda att användas under perioden maj-september, vilket är en normal poolsäsong. För att förlänga poolsäsongen rekommenderar vi att man går upp en modellstorlek.

För ytterligare information, se vår hemsida [www.gulbergjansson.se](http://www.gulbergjansson.se).

## 3 ÅRS FULLSERVICEGARANTI OCH 7 ÅRS MATERIALGARANTI FÖR KOMPRESSORN.

- Q-serien minskar uppvärmningskostnaden med 70-80% beroende på utomhustemperatur och skapar behaglig poolvärme till låg investeringskostnad
- Varvtalsstyrd kompressor och fläktmotor med Silent-läge för låg ljudnivå
- Titanvärmväxlare som tål både klor- och saltvatten
- Miljövänligt och effektivt köldmedium (R32)
- Temperaturstyrd avfrostningsfunktion

- Inbyggd flödesvakt för säker drift och unionskopplingar för enkel installation
- Digital LED-display för enkel temperaturinställning och med timerfunktion
- Levereras med vinteröverdrag samt installationsstillbehör