



MODELL

TECHNISCHE DATEN

Maschinentyp	
Produktion pro Zyklus	lt
Spannung	Volt/ Hz/Ph
Leistung	kW

Kältemittelkondensator	
------------------------	--

Breite	cm
Tiefe	cm
Tiefe + Ablage	cm
Höhe	cm
Gewicht	kg

	GEL 12		GEL JuniorE		GEL 1E		GEL 2E		GEL 3E		GEL 4E	
	Tisch		Tisch		Standgerät		Standgerät		Standgerät		Standgerät	
	2		5		5		9		12		20	
	220/50/1		400/50/3 220/50/1		400/50/3		400/50/3		400/50/3		400/50/3	
	2.4		2.5		3.8		5.8		6.1		9,2	
	Wasser	Luft*	Wasser	Luft*	Wasser	Luft*	Wasser	Luft*	Wasser	Luft**	Wasser	Luft**
	/	36	50	50	51	51	51	51	51	51	61	61
	/	68	79	79	80	97	95	118	95	/	115.5	/
	/	/	/	/	87.5	105	102.5	125	102.5	/	123.5	/
	/	65	72	72	133	133	133	133	133	133	133	133
	/	82	110	125	155	170	197	216	200	/	275	/

* Eingebauter Luftkondensator auf Anfrage

** Ferngesteuerter Luftkondensator auf Anfrage

PRODUKTION KANN JE NACH ART DER MISCHUNG UND DER DICHTHE DES ENDPRODUKTS VARIIEREN. DER WERT WIRD MIT EINEM FIORDILATTE-GEMISCH GEMESSEN. ANDERE SPANNUNGEN UND FREQUENZEN SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTICH.

HP IST ALS DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNGS-AUFNAHME ZU BETRACHTEN



gelita^{SK}

Smart Machines, Simply Gelato

GELITA SK S.R.O.

HEADQUARTERS

Istvána Gyurcsóa 5858/15 929 01
Dunajská Streda, **Slovakia**

info@gelitask.com

www.gelitask.com

+421 31 5694933

SCHAU DAS VIDEO



**DESIGNED BY GELITA IN ITALY
ASSEMBLED IN SLOVAKIA**