

SPH 125

Fabbricatore di ghiaccio modulare 133 kg

simAG

Prodotto

Progetto

Quantità



CARATTERISTICHE

- Controllo elettronico delle principali funzioni e delle sicurezze.
- Finitura esterna in acciaio inox.
- Facile accesso al pannello frontale dell'area tecnica / di servizio della macchina.
- Produzione continua
- Trasmissione diretta
- Refrigerante R290



SISTEMA DI CONDENSAZIONE

Condensazione ad aria
Condensazione ad acqua

BIN RACCOMANDATO

BIN	KG
R100	129
R130	168

GAS REFRIGERANTE

R290

VOLTAGGIO

V/HZ/PH

230\50\1

CERTIFICAZIONI



REQUISITI DI FUNZIONAMENTO

	Minimo	Massimo
Temperatura aria	10	43
Temperatura acqua	5	38
Pressione acqua	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Voltaggio	-10%	+10%

NOTA IMPORTANTE

Modelli e specifiche sono soggetti a variazioni senza preavviso. La spec sheet è intesa per puro scopo commerciale. Per la documentazione tecnica vi preghiamo di fare riferimento ai nostri manuali di servizio.

www.simag.it

SPH 125

Fabbricatore di ghiaccio modulare 133 kg

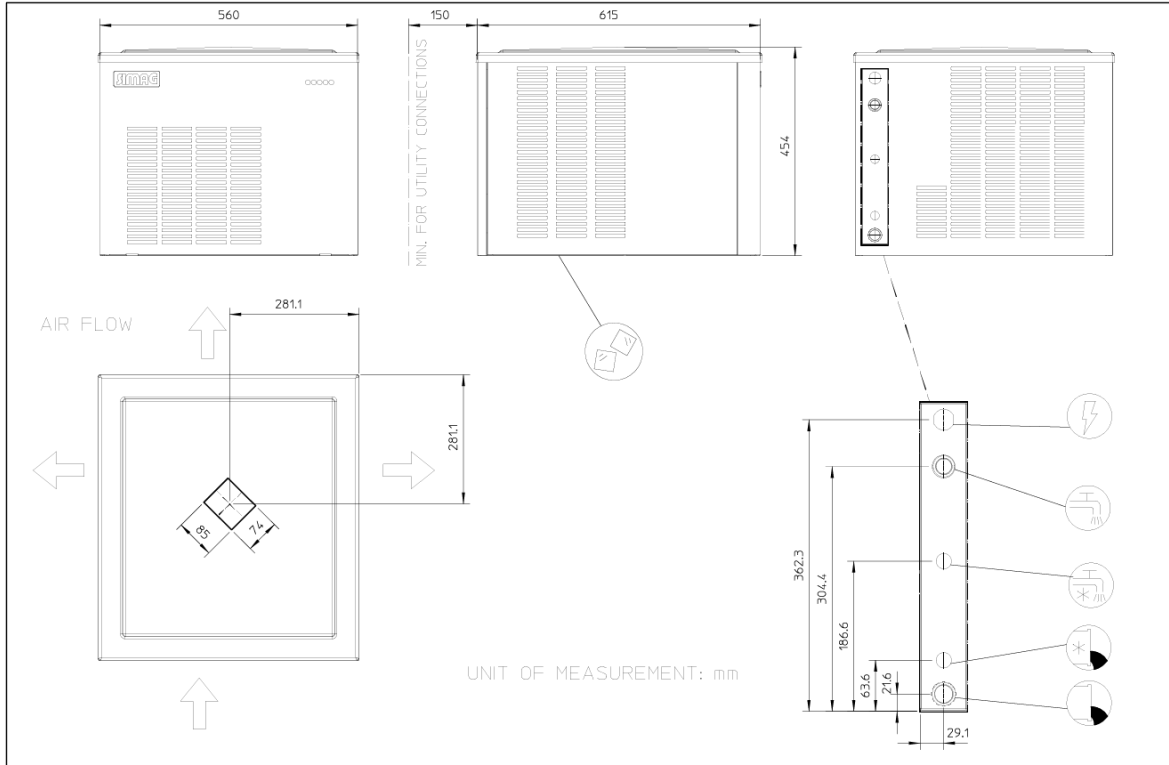
simag

Prodotto

Progetto

Quantità

Fabbricatore di ghiaccio modulare 133 kg



DATI UNITARI			DATI SPEDIZIONE				(*) I dati fanno riferimento alle seguenti condizioni di temperatura: 32°C Ambiente / 21°C Acqua				
			Produzione kg di ghiaccio in 24 h °C Ambiente / °C Acqua			Dispersione Calore	Consumo Energia (*)	Consumo Acqua (*)	Potenza istantanea	cavi	Fusibile
Versione	Voltaggio	Condensazione	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kW	kWh/24h	l/h	W	No. x Ømm ²	A
SPH 125 AS	230\50\1	A	133	123	90	1,0	11	4	477	3 x 1,5	10
SPH 125 WS	230\50\1	W	125	120	100	1,0	10	43	430	3 x 1,5	10

Milano

Madrid

Chicago

Dubai

Singapore

Shanghai

Johannesburg