

SUFsg 7001

Congelatore da laboratorio a
bassa temperatura
MediLine



FAVS
Scientific Equipment

Tel. 051501153

www.favs.it • info@favs.it



Volume lordo/utile	728/700 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	1204/1082/1966
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	890/605/1300
Consumo energetico in 365 giorni	2957 kWh ¹
Temperatura ambiente	+16 °C a +32 °C
Dissipazione di calore	1224 kJ/h
Sistema di emissione termica	Raffreddamento ad aria
Tecnologia di refrigerazione	a cascata
Gas refrigerante	R 290 / R 170
Rumorosità (potenza sonora)	47 dB(A) ²
Frequenza / tensione	50 Hz / 230 V~
Intervallo di temperatura	-40 °C a -86 °C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta / colore	acciaio / bianco
Materiale contenitore interno	acciaio inox
Tipo di comando	display a LED a 7 segmenti con tasti
Allarme in caso di innalzamento della temperatura	ottico ed acustico
Allarme mancata alimentazione	subito in caso di interruzione di alimentazione per 72 h
Contatto a potenziale zero	si
Tipo di rete	registratori di dati esterni
Soluzione di rete	integrabile
Interfaccia	LAN (Ethernet)
Registratore di dati	integrato, interfaccia USB
Sistema di raffreddamento	statico
Raffreddamento +22 °C a -80 °C	450 min
Riscaldamento da -80 °C a -60 °C / a 0 °C	250 min / 2220 min
Numero / numero max di mensole	4 / 11
Materiale griglie di appoggio	acciaio inox
Carico massimo griglie di appoggio	50 kg
Carico massimo complessivo	200 kg
Numero di rack per ogni scaffale	6
Numero max di contenitori criogenici 50 mm / 75 mm	528 / 336
Ruote	ruote anteriori orientabili con freno di stazionamento, ruote posteriori fisse
Passante per sensore	3 x Ø 28 mm
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	destra fisso
Peso lordo/netto	361/313 kg
EAN-Nr.	9005382236772

¹ misurata a +25° C. temperatura ambiente e temperatura regolata di -80° C.

² Livello medio di pressione sonora a 1 m di distanza.