

SISTEMA DI VUOTO GIÀ ASSEMBLATO SCC 820 KNF



Sistema SCC LABOPORT già assemblato con pompa chimica N 820.3 FT.18 (20 NI/min, 8 mbar ass) per applicazioni chimiche aggressive con due controllori elettronici del vuoto, separatore in aspirazione e post condensatore per il recupero dei solventiOffrono all' utilizzatore una sorgente di vuoto silenziosa e compatta. Hanno le seguenti caratteristiche:- tutte le parti a contatto con i gas sono in PTFE ed in Kalrezmateriali resistenti alla corrosione chimica- membrane a struttura differenziata che consentono elevate portate con dimensioni ridotte- elevata tenuta verso l' esterno- elevata insensibilità alla condensa- facile trasporto grazie alla maniglia integrata a scomparsa. Tutte le pompe possono essere integrate in sistemi di vuoto modulari, da assemblare con i vari accessori, per soddisfare tutte le esigenze. I modelli bistadio sono disponibili in sistemi già assemblati in varie configurazioni. SCC 820: Pompa N 820.3 FT.18 + basamento + 1 bottiglia di Woulff + condensatore + 2 controlli elettronici del vuoto .

Codice Articolo: 22.6014.53

Breve descrizione del prodotto:

Sistema per vuoto già assemblato KNF modello SCC 820

Informazioni aggiuntive:

Caratteristiche: pompa N 820.3 FT.18. 2 controllori del vuoto

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50

Dimensioni (LxPxH mm): 397/506/289

Peso (kg): 17,6



• Classe di protezione: -

Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 10

■ Pressione massima (Bar rel.): 1

■ Vuoto massimo (mBar ass.): 8

Portata (NI/min): 20

■ Livello di pressione sonora (dB): -

Numero degli stadi (teste): -

■ Prodotto padre: 22.6003.53

Codice	VARIANTI Articolo
22.6003.53	SISTEMA DI VUOTO GIÀ ASSEMBLATO SC 810 KNF
22.6034.53	SISTEMA DI VUOTO GIÀ ASSEMBLATO SCC 842 KNF