

POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 860.3 FT.40.18 KNF



serie LABOPORT SD (Self Drying) per applicazioni chimiche aggressive con evacuazione automatica della condensaCaratteristiche costruttive:- tutte le parti a contatto con i gas sono in PTFE ed in Kalrez- materiali 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.Dotate del sistema SD "Self Drying".Questo sistema, con controllo elettronico del processo di essiccazione, assicura un' elevata prestazione della pompa anche in presenza di vapori umidi.Ciò si ottiene iniettando aria ambiente tramite un' elettrovalovola temporizzata.Attacchi pneumatici per tubo D.I.12 mm .

Codice Articolo: 22.6045.53

Breve descrizione del prodotto:

Pompa da vuoto a membrana anticorrosione KNF modello N 860.3 FT.40.18

Informazioni aggiuntive:

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/220

Dimensioni (LxPxH mm): 331x291x278,5

Peso (kg): 14,8

Classe di protezione: IP 54

Attacchi pneumatici per tubo DI (mm): 12

Pressione massima (Bar rel.): 1Vuoto massimo (mBar ass.): 4



■ Portata (NI/min): 60

Livello di pressione sonora (dB): -Numero degli stadi (teste): bi stadio

Prodotto padre: 22.6015.53

Codice	VARIANTI Articolo
22.6035.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSION N 842.3 FT.40.18 KNF
22.6015.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 820.3 FT.40.18 KNF
22.6025.53	POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ANTICORROSIONE N 840.3 FT.40.18 KNF