

Vývěva membránová KNF s regulací čerpacího výkonu

Výrobci a značky: KNF

Membránová vývěva KNF N 920 G dosahuje vysokého čerpacího výkonu i při nízkém vakuu. Je vhodná pro širokou škálu laboratorních aplikací.

Základní charakteristika membránové vývěvy KNF s regulací čerpacího výkonu:

- membrána potažená vrstvou PTFE (vyšší chemická odolnost)
- vhodná pro neutrální a mírně korozivní plyny a páry
- bezolejová (minimální nároky na údržbu)
- pomocná pracovní membrána (funguje jako stabilizační systém umožňující čerpat větší objemy při nízkých hodnotách vakua)
- integrovaný potenciometr (umožňuje změnu výkonu regulací otáček pro přizpůsobení dané aplikaci)
- spínač ON/OFF, kryt, madlo pro snadné přenášení, integrovaný napájecí kabel
- možnost připojení k regulátoru vakua VC 900 (automatická regulace vakua; není součástí dodávky, [objednává se samostatně](#))
- podrobnější technické informace a nabídku volitelného příslušenství naleznete níže v katalogovém listu ke stažení




Technické údaje		
Typ	N 920 G	
Rychlost čerpání [l/min]	21	
Mezní tlak ⁽¹⁾ [mbar abs.]	2,0	
Přetlak ⁽¹⁾ [bar]	0,5	
Materiál	Hlava	PPS
	Membrána	EPDM potažený PTFE
	Ventily	FFPM
Přípustná pracovní teplota [°C]	Médium	5 - 40
	Okolí	10 - 40
Motor	Výkon [W]	135
	Krytí	IP20
Vstup/Výstup	olivka 10 mm	
Rozměry (š x v x h) [mm]	158 x 226 x 414	
Hmotnost [kg]	8,5	

Napájení [V]	230
--------------	-----

Obj. číslo	Typ	Rychlost čerpání [l/min]	Mezní tlak [mbar abs.]	Dostupnost	Cena / ks
428 596 277 335	N 920 G	21	2,0	4-6 týdnů	72 575 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 Data-Sheet-KNF-Vacuum-Pump-N920G-EN.pdf