

Vývěva membránová LABOPORT® řady N 816 | KNF

Vakuové pumpy pro čerpání a odsávání mírně agresivních nebo korozivních plynů a par

- Dvoukomorové mechanicky odolné vývěvy s malými rozměry a tichým chodem
- Model N 816.3 KT.18 se sériovým zapojením čerpacích hlav pro snížení dosažitelného vakua
- Model N 816.1.2 KT.18 s paralelním zapojením čerpacích hlav pro vyšší čerpací rychlost
- Zvýšená odolnost membrány potažením vrstvou PTFE
- Integrovaný napájecí kabel, ochrana proti přehřátí, teplotní vypínač
- Vývěvy vhodné pro nepřetržitý provoz

Technické parametry

Čerpací rychlost :	16 l/min - model N 816.3 KT.18 30 l/min - model N 816.1.2 KT.18
Mezní tlak (abs):	20 mbar - model N 816.3 KT.18 160 mbar N 816.1.2 KT.18
Přetlak:	0,5 bar
Teplota médií:	+5 až +40 °C
Vnitřní průměr hadice pro připojení:	6 mm
Materiály v kontaktu s čerpaným médiem:	hlava vývěvy - PPS, membrána potažená PTFE, ventily - FFPM
Výkon:	100 W
Krytí :	IP 20
Teplota okolí :	+5 až +40 °C
Napájení:	230 V / 50 Hz
Rozměry (š x h x v):	90 x 361 x 141 mm
Hmotnost:	3,95 kg



Membránová pumpa N 816.3 KT.18



Membránová pumpa N 816.1.2 KT.18

Popis	Čerpací rychlost (l/min)	Mezní tlak (mbar)	Zapojení hlav	Katalogové číslo
Vývěva membránová N 816.3 KT.18	16	20	sériové	R.Y372.1
Vývěva membránová N 816.1.2 KT.18	30	160	paralelní	R.Y373.1