

Vakuové pumpy

série AL, AM, AH

- univerzální vakuové pumpy vhodné pro obstarání vakua při manipulaci s porézními materiály nebo při únicích vakua
- 3 varianty s různou úrovní vakua: AL - pro nízké vakuum, AM - pro středně hluboké vakuum a AH - pro velmi hluboké vakuum
- hlučnost 60 až 65 dB(A), pracovní teplota -20 až +80 °C
- standardně s těsněním z NBR, přípojovací deska z hliníku
- dodáváno včetně nástrčné spojky pro vzduch, tlumiče hluku a upevňovacích úhelníků



Vakuové pumpy – série AL, AM, AH							
Obj. č.		Max. vakuum (-kPa)	Max. průtok vakua (l/min)	Spotřeba vzduchu (l/min)	Připojení		
bez zp. ventilu	se zp. ventilem				vzduch	vakuum	odfuk
AL25-ADN	AL25-ADNA	81	360	105	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"
AL50-ADN	AL50-ADNA	81	640	215	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"
AL75-ADN	AL75-ADNA	81	850	320	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"
AL100-ADN	AL100-ADNA	81	990	390	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"
AL125-ADN	AL125-ADNA	81	1 170	480	G 1/4"	G 1"	G 1"
AL150-ADN	AL150-ADNA	81	1 230	620	G 1/4"	G 1"	G 1"
AM25L-ADN	AM25L-ADNA	92	420	185	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"
AM50L-ADN	AM50L-ADNA	92	700	370	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"
AM75L-ADN	AM75L-ADNA	92	950	610	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"
AM100L-ADN	AM100L-ADNA	92	1 010	720	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"
AM125L-ADN	AM125L-ADNA	92	1 400	780	G 1/4"	G 1"	G 1"
AM150L-ADN	AM150L-ADNA	92	1 500	810	G 1/4"	G 1"	G 1"
AH40-ADN	AH40-ADNA	99,8	150	155	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"
AH120-ADN	AH120-ADNA	100,8	530	440	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"

* spotřeba vzduchu je uvedena při tlaku 6 bar

Vakuové pumpy

série AL, AM, AH

- vakuové pumpy vhodné pro výrobu velmi velkého množství vakua
- určené pro velké množství aplikací, zejména pro systémy s velkým množstvím úniků a s porézními materiály, rovněž vhodné pro rozsáhlé vakuové obvody
- 3 varianty s různou úrovní vakua: AL pro nízké vakuum, AM - pro středně hluboké vakuum a AH - pro velmi hluboké vakuum
- hlučnost 55 až 68 dB(A), pracovní teplota -20 až +80 °C, standardně s těsněním z NBR
- dodáváno včetně vakuometru, manometru, tlumiče hluku a upevňovacích úhelníků



Vakuové pumpy – série AL, AM, AH							
Obj. č.		Max. vakuum (-kPa)	Max. průtok vakua (l/min)	Spotřeba vzduchu (l/min)	Připojení		
bez zp. ventilu	se zp. ventilem				vzduch	vakuum	odfuk
AL150M-N	AL150M-NA	81	1 660	650	G 3/4"	G 1 1/2"	2 × G 1"
AL200M-N	AL200M-NA	81	1 950	830	G 3/4"	G 1 1/2"	2 × G 1"
AL300M-N	AL300M-NA	81	2 840	1 240	G 3/4"	G 1 1/2"	3 × G 1"
AL400M-N	AL400M-NA	81	3 340	1 650	G 3/4"	G 1 1/2"	4 × G 1"
AL500M-N	AL500M-NA	81	3 970	2 100	G 3/4"	G 2"	5 × G 1"
AM150M-N	AM150M-NA	92	1 880	1 120	G 3/4"	G 1 1/2"	2 × G 1"
AM200M-N	AM200M-NA	92	2 200	1 460	G 3/4"	G 1 1/2"	2 × G 1"
AM300M-N	AM300M-NA	92	3 150	2 290	G 3/4"	G 1 1/2"	3 × G 1"
AM400M-N	AM400M-NA	92	3 710	2 790	G 3/4"	G 1 1/2"	4 × G 1"
AM500M-N	AM500M-NA	92	4 570	3 520	G 3/4"	G 2"	5 × G 1"
AH240M-N	AH240M-NA	100,5	1 050	960	G 3/4"	G 1 1/2"	2 × G 1"
AH480M-N	AH480M-NA	100,5	2 040	1 860	G 3/4"	G 1 1/2"	4 × G 1"

* spotřeba vzduchu je uvedena při tlaku 6 bar

související zboží:

Hadičky
str. 461



Nástrčné spojky
str. 18



Válce
str. 810



Ventily
str. 869

