

### 014A - Plnič sudu

#### Odsávanie kvapalín

Praktický plnič sudu s ejektorovým systémom zaisťuje účinné odsávanie a dopravu olejov, chemikálií, vody atď. Je umiestnený v otvore pre zátku (R2") prázdneho sudu. Po napojení prívodu stlačeného vzduchu a odsávacej hadice je jednotka pripravená na použitie. Po naplnení sudu sa odsávanie preruší. Vhodné napr. pre vyprázdňovanie olejových nádrží, olejových bubnov a suché odsávanie olejových škvŕn z podlahy.

POZOR! Sud nie je súčasťou dodávky.

- jednoduchý a robustný
- bez filtru
- jednoduchá manipulácia



#### Technická špecifikácia

Model	014 A
Použitie	tekutina
Certifikácia	CE
Max. podtlak	2300 mmWC / 23 -kPa
Max. prietok vzduchu jednotky	132 Nm <sup>3</sup> / h
Spotreba stlačeného vzduchu	0,7 Nm <sup>3</sup> / min
Tlak stlačeného vzduchu	7 bar
Hlučnosť - vzdialenosť: 1 m; výška: 1,6 m	80 dB(A)
Filter, hlavný, plocha	5,3 m <sup>2</sup>
Štandardný priemer odsávacej hadice	38 mm
Štandardná dĺžka odsávacej hadice	5 m
Štandardná kvalita odsávacej hadice	PE
Rozmery (d x š x v)	440 x 60 x 370 mm
Hmotnosť	8 kg

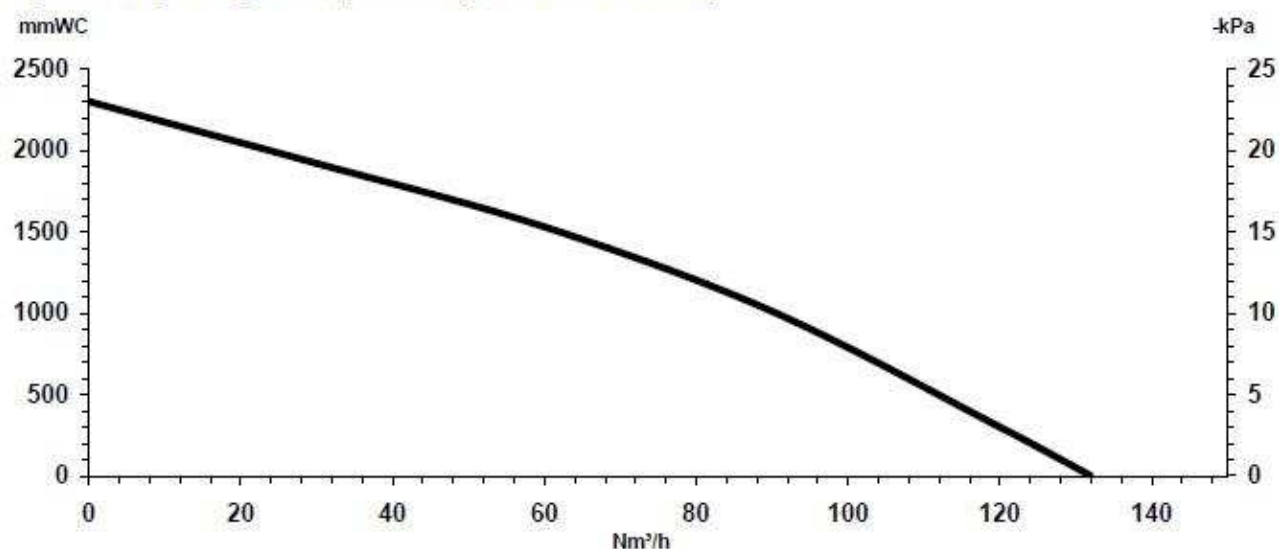
### Príslušenstvo

Galvanizovaný vozík pre 200 l sud, nosnosť max. 220 kg,  
4 kolieska, z toho 2 otočné

Objednávacie číslo: 30508750



### Výkonový diagram (stlačený vzduch 7 bar):



### Nezbytný rozměr prívodu stlačeného vzduchu:

Podtlaková jednotka:	Objednací číslo:	Vnitřní průměr potrubí/hadice stlačeného vzduchu						
		12mm ½"	20mm ¾"	25mm 1"	32mm 1 ¼"	38mm 1 ½"	51mm 2"	63mm 2 ½"
NE14	43010001	1-8	9-58	59-200	201+			
Vzdálenost od kompresoru v metrech								

Dôležité: Príliš dlhá alebo príliš malá hadica, výsledok tlakovej straty prívodu stlačeného vzduchu a preto zníženie kapacity. Spojky musia mať dostatočnú prietokovú plochu. Rýchlospojky nie sú odporúčané. Vzhľadom ku kontinuálnej prevádzke kompresoru vysokou rýchlosťou odporúčame kompresor s vyššou kapacitou ako je spotreba podtlakovej jednotky.

<https://www.gamin.sk/014A/>