

014A - Plnič sudu

Odsávání kapalin

Praktický plnič sudu s ejektorovým systémem zajišťuje účinné odsávání a dopravu olejů, chemikálií, vody atd. Je umístěn v otvoru pro zátku (R2") prázdného sudu. Po napojení přívodu stlačeného vzduchu a odsávací hadice je jednotka připravená na použití. Po naplnění sudu se odsávání přeruší. Vhodné např. pro vyprazdňování olejových nádrží, olejových bubnů a suché odsávání olejových skvrn z podlahy.

POZOR! Sud není součástí dodávky.

- jednoduchý a robustní
- bez filtru
- jednoduchá manipulace



Technická specifikace

Model	014 A
Použití	tekutina
Certifikace	CE
Max. podtlak	2300 mmWC / 23 -kPa
Max. průtok vzduchu jednotky	132 Nm ³ / h
Spotřeba stlačeného vzduchu	0,7 Nm ³ / min
Tlak stlačeného vzduchu	7 bar
Hlučnost	80 dB(A)
Filtr, hlavní, plocha	5,3 m ²
Standardní průměr odsávací hadice	38 mm
Standardní délka odsávací hadice	5 m
Standardní kvalita odsávací hadice	PE
Rozměry (d x š x v)	440 x 60 x 370 mm
Hmotnost	8 kg

Příslušenství

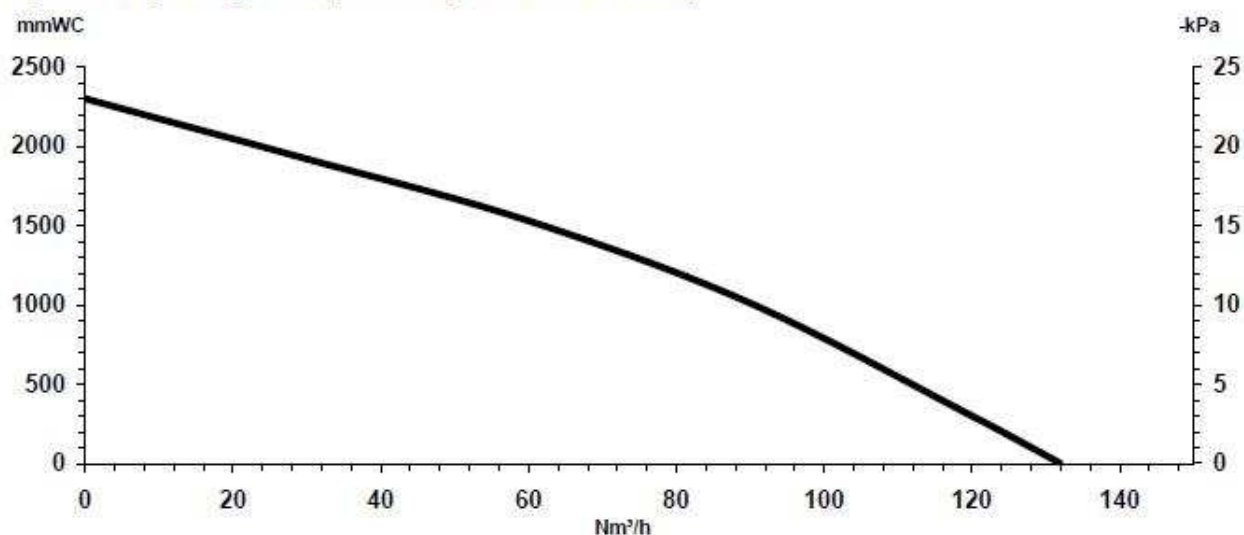
Galvanizovaný vozík pro 200 l sud, nosnost max. 220 kg, 4 kolečka, z toho 2 otočná

Objednací číslo: 30508750



Výkonový diagram

Výkonový diagram (stlačený vzduch 7 bar):



Nezbytný rozměr přívodu 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						

Důležité: Příliš dlouhá nebo příliš krátká hadice má za následek tlakové ztráty přívodu stlačeného vzduchu a tím i snížení kapacity. Spojky musí mít dostatečnou průtokovou plochu. Rychlospojky nedoporučujeme. Vzhledem k nepřetržitému provozu kompresoru vysokou rychlostí doporučujeme kompresor s vyšší kapacitou než je spotřeba podtlakové jednotky.

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