

Product leaflet

112A

Removal of grease and high viscosity material



112A



- ✓ Comes with NE 74 powerhead
- ✓ Wet cleaning
- ✓ Vacuuming capacity
- ✓ Easy handling

A high capacity vacuum unit for suction and transportation of grease and other high viscosity material. The material is collected in a plastic bag for easier discharge. Suction equipment is made for heavy duty work. The container is mounted to the trolley by brackets.

112A

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Sertifikalar | CE |
| Filtre türü | [bag] |
| Filtre adedi | 1 |
| Filtre materyali | Polyester-teflon |
| [ItemCompressedAirRequirement] | 5,3 Nm ³ /dakika |
| [ItemMaxAirFlow] | 318 |
| [ItemMaxVaccum] | -78 |

Models




| | Item number | Hortum tipi | [ItemHVBHoseLength] | [ItemHVBHoseDiameter] |
|---|-------------------------|-------------|---------------------|-----------------------|
|  | 42111202 ^[1] | PVC | 7,5 | 51 |
|  | 42111203 ^[1] | PU12 | 5 | 38 |

^[1] Firça ve konik nozullu

Hose types

| Hortum tipi | Özellikler | Isı aralığı °C | Hortum bağlantısız uç, dağıtım hortumu | Hortum bağlantısız uç, hortum girişi | Hortum bağlantısı sarma mekanizması üzerinde, dağıtım hortumu | Hortum bağlantısı sarma mekanizması üzerinde, hortum girişi |
|-------------|--|------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|
| PVC | Max vakum 84 kPa yarıçapı 60mm gömülü çelik helis ile güçlendirilmiştir | - 20 deg. C. to + 70 Deg. C. | | | | |
| PU12 | Sağlam hortum. Aşındırıcı malzemelere uygun, saydam poliüretan (t=1,2 mm) içerisinde çelik takviyeli | - 40 deg. C. - + 90 Deg. C. | | | | |

Accessories

| | Accessory | Item number |
|---|--|-------------|
|  | NE86-96 için kontrol S, kontrol kutusuz | 43222008 |
|  | NE 22-76 için kontrol S, kontrol kutusuz | 43220026 |
|  | NE 22-76 için kontrol S | 43220001 |



Air Powered ejectors All performance data are based on 7 bar supply pressure