

Product leaflet

139A

Malzemelerin uzun mesafeler boyunca taşınması için mükemmel ağır iş vakumlu temizleyici



139A


- ✓ Hareketli parçalar olmaz
- ✓ Uzun kullanım ömrü
- ✓ Ağır endüstri için mükemmel

Hava ile çalışan 139A ıslak vakum sıvıların emilmesi için mükemmel olan bir ağır iş endüstriyel vakumlu temizleyicisidir. Bu güçlü ıslak vakumlu temizleyici maddeleri uzun dikey ve yatay mesafeler boyunca taşıyabilir. Vakumlu temizleyici ağır sanayide çeşitli temizlik ve sıvı toplama işlemleri için uygundur.

139A

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Sertifikalar | CE |
| [ProductApplication] | [liquid], [granulate], [grit] |
| Filtre türü | [cartridge] |
| Filtre adedi | 1 |
| Filtre materyali | Polyester (Yıkabilir) |
| Hortum tipi | PVC |
| [ItemCompressedAirRequirement] | 3,0 Nm ³ /min |
| [ItemMaxAirFlow] | 342 |
| [ItemNoiselevel] | 75,5 |
| [ItemMaxVaccum] | -52 |
| [ItemHVBHoseLength] | 10 |
| [ItemHVBHoseDiameter] | 51 |
| Teknik bilgi onayı | Temizleme seti, gulper başlığı, kazıma aleti ve konik nozula sahip |

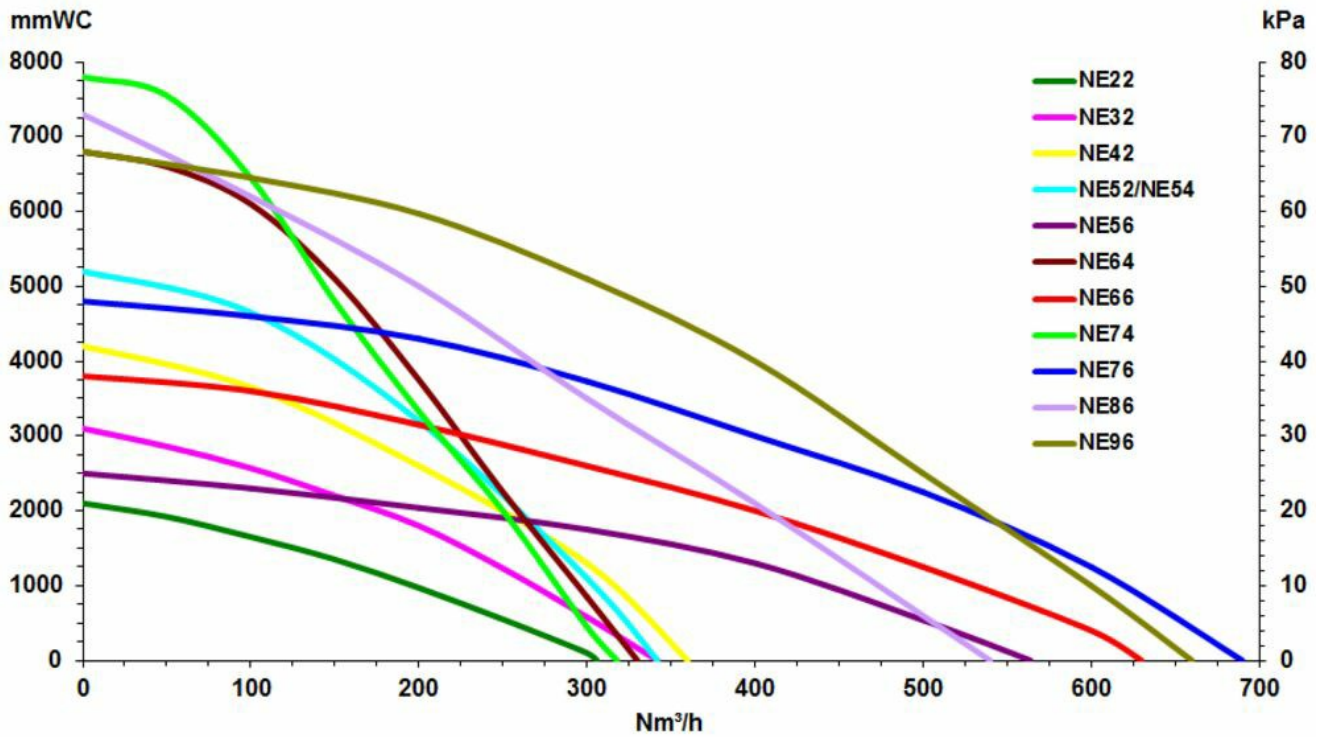
Models

| | Item number |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|  | 42113900 ^[1] |

^[1] Temizleme seti, gulper başlığı, kazıma aleti ve konik nozula sahip

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. | | | | |



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