

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pompa-podcisnieniowa-as29-membranowa-p-15558.html>

POMPA PODCIŚNIENIOWA AS29 membranowa



Cena brutto	380,30 zł
Cena netto	309,19 zł
Stan magazynowy	10 szt.
Numer katalogowy	430602550
Kod producenta	AS29
Kod EAN	5902553723106

Opis produktu

Membranowa pompa próżniowa AS29

Pompa próżniowa stosowana w modelarstwie do klejenia podciśnieniowego jak również w motoryzacji i hydraulice do sprawdzania szczelności układów zamkniętych. Zasilana jest z gniazda sieciowego 230V.

Produkt ten jest wysokiej jakości, posiada zegar wskazujący podciśnienie oraz filtr zabezpieczający przed tłoczeniem zanieczyszczonego powietrza.

Głównymi zaletami pomp membranowych jest duża wydajność i żywotność urządzenia.

Dane techniczne:

- Moc: 372W
- Gwint przyłącza bezpośrednio na korpusie pompy - G1/4" gwint zewnętrzny. Gwint przyłącza na filtrze (po zamontowaniu filtra) - G1/8" gwint zewnętrzny.
- Prędkość obrotowa: 1450 obr/min
- Stopień podciśnienia: 600 mmHg
- Przepływ swobodny: 128-135 l/min
- Waga: 9,1kg

Diaphragm vacuum pump AS29



The vacuum pump is used in automotive and hydraulics to check the tightness of closed systems.

It is powered from a mains socket.

The product is of high quality. It has a timer which is indicating the negative pressure and a filter which prevents pumping of polluted air.

The main advantage of diaphragm pumps is that it is highly efficient and the device has a long service life.

Characteristic features of AS-129:

- This product is of high quality
- It has a clock indicating a vacuum
- It has also a filter that protects against pumping of polluted air
- No air pollution
- High efficiency
- Long service life
- Used to check the tightness of closed systems

Technical information:

- Power: 372W
- Connection thread directly on the pump body - G1/4" external thread.
- Connection thread on the filter (after installing the filter) - G1/8" external thread.
- Rate of rotation: 1450 rpm
- Vacuum rate: 600mmHg
- Air input: 128-135 l / min
- Weight: 9.1 kg

Pompe à vide à membrane AS29

La pompe à vide est utilisée dans l'automobile et l'hydraulique pour vérifier l'étanchéité des systèmes fermés. Il est alimenté par une prise secteur.

Le produit est de haute qualité. Il dispose d'une minuterie qui indique la pression négative et d'un filtre qui empêche le pompage de l'air pollué.

Le principal avantage des pompes à membrane est qu'elles sont très efficaces et que l'appareil a une longue durée de vie.

Caractéristiques caractéristiques de l'AS-129:

- Ce produit est de haute qualité
- Il a une horloge indiquant un vide
- Il dispose également d'un filtre qui protège contre le pompage de l'air pollué
- Pas de pollution atmosphérique
- Haute efficacité
- Longue durée de vie
- Utilisé pour vérifier l'étanchéité des systèmes fermés

Informations techniques:



-
- Puissance: 372W
 - Filetage de raccordement directement sur le corps de pompe - Filetage extérieur G1/4".
 - Filetage de raccordement sur le filtre (après installation du filtre) - Filetage extérieur G1/8".
 - Vitesse de rotation: 1450 tr/min
 - Taux de vide: 600 mmHg
 - Entrée d'air: 128-135 l/min
 - Poids: 9,1 kg

Vakuumpumpe mit Vakuummeter und Filter

- Diese Vakuumpumpe ist für den professionellen Einsatz in Kälte-Klimaanlagen konzipiert.
- Die Pumpe erzeugt einen Unterdruck, wodurch die Klimaanlage mit Kältemittel gefüllt werden kann.
- Die Pumpe besteht aus einem Aluminiumgehäuse
- Die Pumpe ist einfach zu transportieren und bedienen.

SPEZIFIKATIONEN

- Leistung: **372W**
- Anschlussgewinde direkt am Pumpenkörper - G1/4" Außengewinde.
- Anschlussgewinde am Filter (nach Einbau des Filters) - G1/8" Außengewinde.
- Drehzahl: **1450 U / min**
- Unterdruck: **600 mmHg**
- Freier Fluss: **128-135 l / min**
- Gewicht: **9,1 kg**

