

ABAC Compressoren

Mobiele compressor Silverstone L25P

Mobiele compressor incidenteel gebruik. Ideaal voor de werkplaats voor toepassingen als schoonblazen, banden oppompen, airbrushen etc.
Lucht tank: 10 liter. Capaciteit 270 l/min. Gesmeerd type. Pomp L25P. PK / KW: 2,5 / 1,5.
Toerental: 2.850 / min. Voltage: 230Vac. Max luchtdruk: 10 Bar. Geluidsniveau dB(A): 70.
Afmetingen 420x330x635mm LxBxH. Gewicht 24kg.

Artikel Nr.	Omschrijving	Tank Ltr	Flow L/min	Voltage
601005	Mobiele compressor ABAC Silverstone L25P	10	270	230

Mobiele compressor Pole Position L25P

Mobiele compressor voor betrouwbare professionele niet continu gebruik. Ideaal voor de werkplaats voor toepassingen als schoonblazen, banden oppompen, airbrushen, nieten etc.
Lucht tank: 24 liter. Capaciteit 270 l/min. Gesmeerd type. Pomp L25P. PK / KW: 2,5 / 1,8.
Toerental: 2.850 / min. Voltage: 230Vac. Max luchtdruk: 10 Bar. Geluidsniveau dB(A): 70.
Afmetingen 630x320x620mm LxBxH. Gewicht 28kg.

Artikel Nr.	Omschrijving	Tank Ltr	Flow L/min	Voltage
601001	Mobiele compressor ABAC Pole Position L25P	24	270	230

Mobiele compressor A29 50L Riemgedreven

Mobiele compressor voor betrouwbare professionele niet continu gebruik. Ideaal voor de werkplaats voor toepassingen als schoonblazen, banden oppompen, airbrushen, verfspuiten, professioneel netwerk en meer.
Lucht tank: 50 liter. Capaciteit 255 l/min. Gesmeerd type. Pomp A29. PK / KW: 2,0 / 1,5.
Toerental: 1.075 / min. Voltage: 230Vac. Max luchtdruk: 10 Bar. Geluidsniveau dB(A): 93.
Afmetingen 830x370x780mm LxBxH. Gewicht 49kg.

Artikel Nr.	Omschrijving	Tank Ltr	Flow L/min	Voltage
601007	Mobiele compressor ABAC A29 50L	50	255	230

Mobiele compressor A29B 90L Riemgedreven

Mobiele compressor voor betrouwbare professionele niet continu gebruik. Ideaal voor de werkplaats voor toepassingen als reinigen, banden oppompen, airbrushen, verfspuiten, professioneel netwerk en meer.
Lucht tank: 90 liter. Capaciteit 255 l/min. Gesmeerd type. Pomp A29B. PK / KW: 3,0 / 2,2.
Toerental: 1.075 / min. Voltage: 230Vac / 400V. Max luchtdruk: 10 Bar. Geluidsniveau dB(A): 93.
Afmetingen 1010x415x980mm LxBxH. Gewicht 59kg.

Artikel Nr.	Omschrijving	Tank Ltr	Flow L/min	Voltage
601008	Mobiele compressor ABAC A29B 90L	90	255	230
601009	Mobiele compressor ABAC A29B 90L	90	255	400

Mobiele compressor A29B 150L Riemgedreven

Mobiele compressor voor betrouwbare professionele niet continu gebruik. Ideaal voor de werkplaats voor toepassingen als reinigen, banden oppompen, verfspuiten, professioneel nieten, spijkereen en meer.
Lucht tank: 150 liter. Capaciteit 320 l/min. Gesmeerd type. Pomp A29B. PK / KW: 3,0 / 2,2.
Toerental: 1.300 / min. Voltage: 230Vac / 400V. Max luchtdruk: 10 Bar. Geluidsniveau dB(A): 95.
Afmetingen 1375x420x950mm LxBxH. Gewicht 87kg.

Artikel Nr.	Omschrijving	Tank Ltr	Flow L/min	Voltage
601010	Mobiele compressor ABAC A29B 150L	150	320	230
601013	Mobiele compressor ABAC A29B 150L	150	320	400

Mobiele compressor PRO A39B 200L Riemgedreven

Mobiele compressor voor betrouwbaar en frequent gebruik. Ideaal voor werkplaats toepassingen zoals verfspuiten, professioneel netwerk, spijkereen, boren, pneumatisch hameren en meer.
Lucht tank: 200 liter. Capaciteit 393 l/min. Gesmeerd type. Pomp A39B. PK / KW: 3,0 / 2,2.
Toerental: 1.050 / min. Voltage: 400Vac. Max luchtdruk: 10 Bar. Geluidsniveau dB(A): 93.
Afmetingen 1500x470x1110mm LxBxH. Gewicht 91kg.

Artikel Nr.	Omschrijving	Tank Ltr	Flow L/min	Voltage
601020	Mobiele compressor ABAC PRO A39B 200L	200	393	400

Mobiele compressor PRO B5900B 270L Riemgedreven

Mobiele compressor voor betrouwbaar en frequent gebruik. Ideaal voor werkplaats toepassingen zoals verfspuiten, professioneel netwerk, spijkereen, boren, pneumatisch hameren en meer.
Lucht tank: 270 liter. Capaciteit 653 l/min. Gesmeerd type. Pomp B5900B. PK / KW: 5,5 / 4,0.
Toerental: 1.100 / min. Voltage: 400Vac. Max luchtdruk: 11 Bar. Geluidsniveau dB(A): NA.
Afmetingen 1575x680x1150mm LxBxH. Gewicht 170kg.

Artikel Nr.	Omschrijving	Tank Ltr	Flow L/min	Voltage
601021	Mobiele compressor ABAC B5900B 270L	270	653	400

