

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET
Cod. POM003



POMPA PER ASPIRAZIONE ARIA

CAPACITÀ : 0,75 litri

LUNGHEZZA TOTALE : 485 mm

LUNGHEZZA CAMERA : 290 mm

DIAMETRO CAMERA : 60 mm

CARATTERISTICHE: corpo in alluminio. Corredata di tubo con due raccordi ; manico girevole ; funziona in qualsiasi posizione. Completamente smontabile

FUNZIONAMENTO: la pompa funziona in trazione.

Inserire il tubo con il raccordo corretto nel punto di aspirazione.

L'aria viene aspirata tirando il manico della pompa verso l'alto.

MANUTENZIONE : la pompa non deve essere lubrificata.

Mantenere in luogo asciutto e lontano da fonti di calore eccessive.



POMPE D'ASPIRATION

CAPACITÉ : 0,75 litres

LONGUEUR TOTAL : 485 mm

LONGUEUR CYLINDRE : 290 mm

DIAMETRE CYLINDRE : 60 mm

CARACTERISTIQUES : structure en aluminium. Fournie Avec deux raccords ; poignée tournante ; fonctionne dans toutes les positions. Entièrement démontable

MODE D'EMPLOI : la pompe fonctionne en traction.

Introduire le tuyau, utilisant le raccord correct sur le point d'aspiration. L'air est aspiré tirant la poignée de la pompe vers le haut.

ENTRETIEN : la pompe ne doit pas être lubrifiée.

Conserver en lieu sec, sans poussière et loin d'une source de chaleur excessive.



PUMP FOR AIR SUCTION

CAPACITY : 0,75 litre

LENGTH TOTAL : 485 mm

LENGTH CYLINDER : 290 mm

DIAMETER CYLINDER : 60 mm

CHARACTERISTICS : frame in aluminium. Supplied with hose and two fittings; rotating handle ; operates in all positions. Totally dismantable

INSTRUCTIONS: pump work on traction

Connect hose with correct fitting at the suction point.

Pulling the pump handle, Air will be sucked.

MAINTENANCE : pump do not need any lubrication.

To be kept in a dry and clean deposit, far from any source of high temperature.

