

KÄRCHER**Märkä- ja kuivaimuri, Valmistajamerkintä: NT65APME****Tilaustiedot**

Tilausnumero	078521 NT65APME
GTIN	4039784727366
Tuoteluokka	07C

Kuvaus**Malli:**

Tehokas yleiskäyttöinen **märkä- ja kuivaimuri**, hyvä imuteho ja kompakti rakenne, letkun ripustus ja tarvikkeiden säilytys laitteessa. **Automaattinen sammutus**, kun säiliö on täyttynyt maksimirajaan asti.

- **Laskostettu suodatin mahdollistaa märkä- ja kuivaimun ilman suodattimen poistamista.**
- **Automaattinen Tact-suodattimenpuhdistusjärjestelmä mahdollistaa keskeytymättömän työskentelyn vähäisin huoltokustannuksin, ja suodatin kestää pitempään.**
- **Keskitetyn kiertokytkimen ansiosta imuohjelmaa on helppo vaihtaa.**
- **Ammattimaiset, 2-moottoriset teollisuusimurit, joissa on ruostumaton terässäiliö.**
- **Kestävä 65 litran säiliö, jossa on puskurit ja metallipyörät.**
- **Lähes muuttumaton imuteho tehokkaan puoliautomaattisen suodattimenpuhdistuslaitteen avulla manuaalisesti laukaistavalla ilmasuihkulla.**

Toimituksen sisältö:

Toimitukseen sisältyy imuletku kaariosineen, metallinen imuputki 2x0,5 m, lattia- ja saumasuutin, litteätaite- tai paperisuodatin.

Huomautus:

Öljiille ja öljypitoisille aineille käytettävä teollisuusimuria nro 078522.

Tekninen kuvaus

Paino	23 kg
Ilmavirran määrä	2×74 l/s
Imuletkun pituus	4 m
Pituus	600 mm
Tehonkulutus	2760 W
Korkeus	920 mm
Suodattimen puhdistus	Puoliautomaattinen ApClean-suodattimenpuhdistus
Toimintäääni	73 dB(A)
Leveys	480 mm
Säiliöiden tilavuus	65 l
Pölyluokka – imuri	L
Tyhjiö	254 mbar
Turbiinien lkm	2
Kaapelin pituus	10 m
Valmistajamerkintä	NT65APME
Liitântöjen nimellisarvot	40 mm
Suodatinjärjestelmä	Litteäpoimusuodatin
Erytis ominaisuus	Jaloteräskotelo
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Tuotetyyppi	Märkä- ja kuivaimuri

Tarvikkeet

Litteäpoimusuodatin Sopii imurityyppiin NT65	072809 NT65
Kuminen viistoputkisuutin Liitântöjen nimellisarvot DN40	078527 DN40
Suodatinpussisarja5 osaa Sopii imurityyppiin NT65	072808 NT65
Saumasuutin kapea, 13 mm Liitântöjen nimellisarvot DN40	078528 DN40