

KÄRCHER**Märkä- ja kuivaimuri, Valmistajamerkintä: NT30TL****Tilaustiedot**

Tilausnumero	078521 NT30TL
GTIN	4039784973299
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.**
- **Yläosan litteäpoimuinen, suuri Eco-suodatin mahdollistaa vaihdon märkäimusta kuivaimuun ilman suodattimen vaihtoa.**
- **Keskitetyn kiertokytkimen ansiosta imuohjelmaa on helppo vaihtaa.**
- **Automaattinen Tact-suodattimenpuhdistusjärjestelmä mahdollistaa keskeytymättömän työskentelyn vähäisin huoltokustannuksin, ja suodatin kestää pitempään.**
- **Kestävä 30 litran säiliö, jossa on puskurit ja metallipyörät.**

Toimituksen sisältö:

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

Huomautus:

Öljyille ja öljypitoisille aineille käytettävä teollisuusimuria nro 078522.

Tekninen kuvaus

Pituus	560 mm
Paino	13,9 kg
Imuletkun pituus	2,5 m
Toimintaääni	69 dB(A)
Ilmavirran määrä	74 l/s
Liitännöjen nimellisarvot	35 mm
Säiliöiden tilavuus	30 l
Turbiinien lkm	1
Korkeus	580 mm
Valmistajamerkintä	NT 30/1 Tact L *EU
Pölyluokka – imuri	L
Tehonkulutus	1380 W
Tyhjiö	254 mbar
Suodattimen puhdistus	Automaattinen Tact-suodattimenpuhdistus
Kaapelin pituus	7,5 m
Leveys	370 mm
Suodatinjärjestelmä	Eco-litteäpoimusuodatin
Erityisominaisuus	Kestävä kotelo iskusuojattuna
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Tuotetyyppi	Märkä- ja kuivaimuri

Tarvikkeet

Litteäpoimusuodatin Sopii imurityyppiin NT30	072809 NT30
Suodatinpussisarja5 osaa Sopii imurityyppiin NT30	072808 NT30