

Professional > Odkurzacze > Odkurzacze uniwersalne > Odkurzacze specjalistyczne > NT 611 Eco K

NT 611 Eco K

Numer katalogowy: 1.146-209.0

Specjalistyczny odkurzacz zaprojektowany z myślą o potrzebach straży pożarnej. Charakteryzuje się wysoką siłą ssącą i przeznaczony jest do zbierania dużych ilości brudnej wody.

Odkurzacz umożliwia ciągłe zasysanie i przepompowywanie wody po akcjach gaśniczych lub z zalanych pomieszczeń (np. podczas usuwania skutków powodzi). Spełnia niezbędne wymagania bezpieczeństwa (automatyczny wyłącznik Fi przy kablu zasilającym). Został wyposażony w specjalny filtr do wody, który chroni turbinę przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie. Posiada system do mechanicznego oczyszczania filtra głównego z zalegających zanieczyszczeń. Zapobiega on spadkowi siły ssącej.



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------|
| Napięcie(V/Hz) | 220 - 240 / 50 - 60 |
| Wydatek powietrza(l/s) | 57 |
| Podciśnienie(mbar/kPa) | 235 / 23.5 |
| Pojemność zbiornika(l) | 55 |
| Moc znamionowa(W) | maks. 2350 |
| Maksymalny pobór mocy pompy odprowadzającej(W) | 1100 |
| Średnica znamionowa | ID 40 |
| Długość przewodu zasilającego(m) | 10 |
| Poziom ciśnienia akustycznego(dB(A)) | 63 |
| Waga bez akcesoriów(kg) | 23 |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm) | 570 x 430 x 860 |

WYPOSAŻENIE

- | | |
|--|---|
| ■ Wąż ssący, 4 m, z kolankiem | ■ Rura ssąca, 4 m, z kolankiem |
| ■ Ssawka podłogowa na mokro/sucho, 360 mm | ■ Ssawka szczelinowa, 360 mm |
| ■ Filtr większych zanieczyszczeń | ■ Wąż spustowy (olejoodporny) |
| ■ Automatyczny wyłącznik przy maksymalnym poziomie zebranej cieczy | ■ Materiał zbiornika |
| ■ System Clip do łączenia węży | ■ Łatwo demontowana pompa do wody brudnej |
| ■ Hamulec postojowy | ■ Listwa odbojowa |
| ■ Uchwyt prowadzący | ■ Klasa bezpieczeństwa |
| ■ Bezobrotowa turbina, 1 szt. | |

CECHY I ZALETY



Zintegrowana pompa brudnej wody

Umożliwia ciągłe zasysanie i przepompowywanie wody.



Wąż spustowy

Solidny wąż spustowy z zaworem kulowym do wygodnego wypompowywania cieczy ze zbiornika.



Zintegrowany filtr dużych zanieczyszczeń chroni turbinę

Chroni turbinę przed uszkodzeniem przez duże zanieczyszczenia i małe cząstki.

ZASTOSOWANIA

- | | |
|---------------|------------|
| ■ Plac budowy | ■ Przemysł |
|---------------|------------|

ŚRODKI CZYSZĄCE I AKCESORIA

Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać więcej informacji na temat akcesoriów i środków czyszczących.