



NT 611 MWF *EU Odkurzacz specjalistyczny

Cena	15 859,60 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1.146-601.0
Kod EAN	4039784722576

Opis produktu

Odkurzacz umożliwia ciągle zasysanie i przepompowywanie wody po akcjach gaśniczych lub z zalanych pomieszczeń (np. podczas usuwania skutków powodzi). Spełnia niezbędne wymogi bezpieczeństwa (automatyczny wyłącznik Fi przy kablu zasilającym). Został wyposażony w specjalny filtr do wody, który chroni turbinę przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie. Wszystkie złącza w odkurzaczu są dopasowane do złącza GEKA-C stosowanego przez straż pożarną. Odkurzacz posiada też możliwość zbierania suchych zanieczyszczeń po wyposażeniu ich w odpowiedni do tego celu filtr. Specjalny zestaw dla starzy pożarnej zawiera: wąż ssący olejoodporny (4m), metalową ssawkę podłogową i złącze GEKA-C z zaworem odcinającym. NT 611 MWF jest zabezpieczony przed skutkami ciągłego zanurzenia w wodzie i szkodliwym działaniem pyłu (wtyczka IP68). Wyłącznik różnicowo-prądowy zapobiega porażeniu prądem elektrycznym.

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)	800
Średnica znamionowa przewodu zasilającego (m)	ID 40
Długość przewodu zasilającego (m)	10
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	63
Waga bez akcesoriów (kg)	23
Waga z opakowaniem (kg)	33.4
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	x570 x 430 x 860

WYPOSAŻENIE

- Wąż ssący, 4 m, z kolankiem
- Rura ssąca, 2 szt., 0.5 m, Metal
- Ssawka podłogowa na mokro/sucho, 370 mm, Aluminium
- Ssawka szczelinowa
- Filtr większych zanieczyszczeń
- Torebka filtracyjna, 1 szt., Papier
- Wąż spustowy (olejoodporny)
- Automatyczny

wyłącznik przy
maksymalnym poziomie
zebranej cieczy

■ Materiał zbiornika,
Tworzywo sztuczne

■ System Clip do
łączenia węży

■ Łatwo demontowana
pompa do wody brudnej

■ Hamulec postojowy

■ Listwa odbojowa

■ Uchwyt prowadzący

■ Klasa bezpieczeństwa,
I

■ Bezobsługowa turbina,
1 szt