

NT 611 Eco K

- Potente aspirador de sólidos y líquidos de un motor con bomba de evacuación integrada y extraíble Soporte para accesorios integrado en la parte posterior de la máquina Sistema de filtro plano

- Fácil transporte gracias a sus grandes ruedas Enchufe para herramientas incorporado Bomba de agua sucia integrada Ideal para evacuar agua: inundaciones, piscinas, etc.







Bomba de agua



Volumen 181,37- Unidad/Palet 8 Clasificación A Características Técnicas Tensión (V) 220-24 Máx. potencia absorbida (W) 2.350 Caudal de aire (I/s) 57 Vacío (mbar/kPa) 235/23 Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -						
P.V.R. (Sin IVA) 2.025, Código EAN 403978 Volumen 181,37 Unidad/Palet 8 Clasificación A Características Técnicas Tensión (V) 220-24 Máx. potencia absorbida (W) 2.350 Caudal de aire (I/s) 57 Vacío (mbar/kPa) 235/23 Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -						
Código EAN 403978 Volumen 181,37 Unidad/Palet 8 Clasificación A Características Técnicas Tensión (V) 220-24 Máx. potencia absorbida (W) 2,350 Caudal de aire (I/s) 57 Vacio (mbar/kPa) 235/23 Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -	00€					
Volumen 181,37: Unidad/Palet 8 Clasificación A Características Técnicas Tensión (V) 220-24 Máx. potencia absorbida (W) 2.350 Caudal de aire (I/s) 57 Vacío (mbar/kPa) 235/23 Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -						
Unidad/Palet 8 Clasificación A Características Técnicas Tensión (V) 220-24 Máx. potencia absorbida (W) 2.350 Caudal de aire (I/s) 57 Vacío (mbar/kPa) 235/23 Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -	34721012					
Clasificación A Características Técnicas Tensión (V) 220-24 Máx. potencia absorbida (W) 2.350 Caudal de aire (I/s) 57 Vacío (mbar/kPa) 235/23 Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -	4					
Características Técnicas Tensión (V) 220-24 Máx. potencia absorbida (W) 2.350 Caudal de aire (I/s) 57 Vacío (mbar/kPa) 235/23 Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -						
Tensión (V) 220-24 Máx. potencia absorbida (W) 2.350 Caudal de aire (I/s) 57 Vacío (mbar/kPa) 235/23 Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -						
Máx. potencia absorbida (W) 2.350 Caudal de aire (I/s) 57 Vacío (mbar/kPa) 235/23 Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -						
Caudal de aire (I/s) 57 Vacío (mbar/kPa) 235/23 Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -	.0					
Vacío (mbar/kPa) 235/23 Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -						
Capacidad del depósito (I) 55 Tipo de filtro - Tipo limpieza de filtro -						
Tipo de filtro Tipo limpieza de filtro	,5					
Tipo limpieza de filtro						
Categoría del filtro (L/M/H)						
Diámetro nominal estándar (mm) 40						
Long. cable de Conexión (m) 10						
Nivel sonoro (dB(A)) 63						
Peso (kg) 23						
Medidas (I x a x al) (mm) 350×7	725 × 525					
Accesorios de Serie						
Boquilla multiuso seco/húmedo DN40 6.907-4	408.0		28,00 €			
Tubo asp. metálico DN40 0,5m 6.900-2	275.0	2 x	21,00 €			
Boquilla para ranuras DN 40 290 mm 6.903-0	033.0		6,00 €			
Manguera NT completa 4m DN40 4.440-6	578.0		91,00 €			
Incluye de serie una bolsa de filtro						
Accesorios Opcionales						-



2.637-360.0 Set para bomberos	406,00 €	6.904-208.0 Bolsa filtro de papel - 5 unidades	20,00 €
6.904-211.0 Bolsa filtro de poliester - 5 unidades	53,00 €	6.906-714.0 Manguera de aspiración DN40 4m	110,00 €
4 130-4010 Tobera suelos NT aconlada	353.00 €		