



Bezczotkowy silnik EC-TEC zapewnia długi okres użytkowania i wysoką sprawność



2013

# CLEANTEC CT 48 EC

### Stworzony do długotrwałej pracy przemysłowej

- ▶ Trwały dzięki napędowi EC-TEC posiadającemu wielokrotnie dłuższą trwałość niż silnik uniwersalny
- ▶ Regulacja siły ssania bezstopniowo regulowana do każdej sytuacji roboczej
- ▶ Funkcja antystatyczna zapobiegająca wyładowaniom elektrostatycznym
- ▶ Ze zintegrowanym przyłączem dla EAA i narzędzi pneumatycznych

Dane techniczne	
Pobór mocy [W]	150 – 1.100
Wielkość przepływu maks. [l/min]	3.400
Podciśnienie maks. [Pa]	23.000
Powierzchnia filtracyjna [cm²]	6.318
Przewód zasilania sieciowego, izolowany gumą [m]	7,5
Pojemność zbiornika / worka filtrującego maks. [l]	48/46
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	630 x 406 x 640
Moc przyłączeniowa gniazda wtykowego maks. [W]	2.400
Ciężar [kg]	17,9



■ = Elektronika

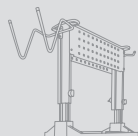
Zakres dostawy	Cena w PLN*	Nr zamów.
worek filtrujący SELFCLEAN, wąż ssący Ø 27 x 3,5 m-AS, z możliwością nawijania przewodu, moduł zasilania w sprężone powietrze, w kartonie		
<b>CTL 48 E LE EC</b>	6.466,00 7.953,18	<b>584134</b>
<b>CTM 48 E LE EC</b>	7.246,00 8.912,58	<b>584132</b>

\* Niezobowiązujące zalecenie cenowe producenta. Ceny u Dystrybutora mogą być inne.  
Cena netto.  
Cena brutto.

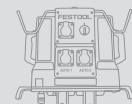
Wyposażenie systemowe od strony 316



Workcenter WCR 1000 od strony 389



Zblokowany moduł zasilania/odsysania, od strony 401



09

### Niezawodny. Trwały. Mocny

Trudne warunki długotrwałej pracy to jego specjalny obszar zastosowań a koncepcja napędu EC-TEC zapewnia większą niezawodność i żywotność. Stała wydajność odsysania przy obróbce powierzchni tworzyw sztucznych, ceramiki, drewna lub lakieru.