

disperator[®]

CE

Zestaw mocujący rozdrabniacze do zlewów ATF-K



W każdej kuchni niezbędne jest efektywne i szybkie usuwanie odpadków. Dlatego zainstalowanie w zlewach rozdrabniaczy do odpadków DISPERATOR jest tak ważne. Dzięki naszej szerokiej gamie produktów jest to zawsze możliwe.

Zestaw **ATF-K** służy do podłączenia rozdrabniacza serii 500 do zlewozmywaków.

Zestaw **ATF-K** jest najłatwiejszy w montażu ze względu na brak konieczności spawania. Tunel jest przykręcany do zlewu trzema śrubami, a następnie jest do tego przykręcany rozdrabniacz.

Wszystkie zestawy młynek serii 500 z zestawem ATF-K są wyposażone w dyszę do spłukiwania, ruchomy korek z podajnikiem, elektrozawór, filtr elektrozaworu, wyłącznik, klucz do odblokowywania, kłapa zabezpieczająca. Wylewka do spłukiwania może zostać załączona na życzenie klienta.



Spryskiwacz do zlewu

Filtr elektrozaworu

Elektrozawór

Klucz do odblokowywania

Kłapa zabezpieczająca

Wyłącznik



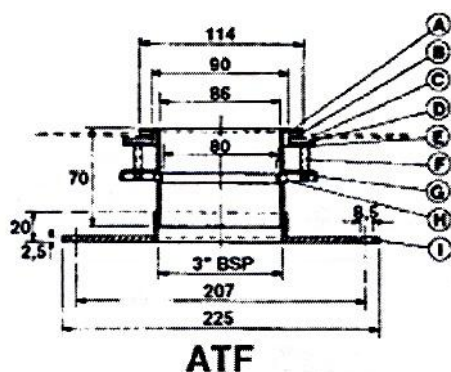
Młynek z mocowaniem ATF

CE

W celu spełnienia wymagań dyrektywy maszynowej 98/37/WE Parlamentu Europejskiego z dnia 22 czerwca 1998r. Mocowanie ATF-K zostało wyposażone w specjalną klapę zabezpieczającą wlot młynka przed przypadkowym włożeniem ręki do pracującego rozdrabniacza.



Zestaw do skręcania nie jest wymagane spawanie, możliwe podłączenie do istniejącego zlewozmywaka.



- A. AT- nypel 3"
- B. szpachlówka hydrauliczna
- C. Zlew
- D. uszczelka
- E. górny pierścień zaciskowy
- F. 3 śruby zaciskowe
- G. dolny pierścień zaciskowy
- H. pierścień blokujący
- I. BS- mufa 3"

Zestaw do skręcania nie jest wymagane spawanie, możliwe podłączenie do istniejącego zlewozmywaka.

Model	Waga netto	Waga brutto
ATF	1,7 kg	2,0 kg

Wszystkie zestawy mocowań pasują do rozdrabniaczy serii 500

Specyfikacja techniczna	510	515	520	530	550	575
Normalna pojemność	300kg/godz.	400kg/godz.	500kg/godz.	600kg/godz.	750kg/godz.	1000kg/godz.
Moc elektryczna	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW	2,2 kW	4,0 kW	5,5 kW
Znamionowy prąd	Amp.	Amp.	Amp.	Amp.	Amp.	Amp.
napięcie/fazy/częstotliwość						
230/3/50	3,7	4,6	5,9	9,0	14,4	19,7
400/3/50	2,1	2,6	3,4	5,2	9,0	11,5
440/3/60	2,1	2,4	3,5	5,2	7,5	11,6
Waga netto kg	26,0	29,0	34,0	42,0	45,0	54,0
Waga brutto kg	29,0	32,0	37,0	45,0	48,0	57,0
Obciążalność bezpiecznika	10 A			16 A		25 A
Kontrola napięcia, klasa bezpieczeństwa	Wykonanie lądowe 230 V, wykonanie morskie takie samo jak napięcie silnika. Klasa bezpieczeństwa IP 55					
Połączenia wodne, kontrola wodna	Zbrojony wąż 1/2", żeńskie łącze. Automatyczny elektrozawór działający razem z silnikiem					
Wyjście na ścieki	Nachylenie rury odprowadzającej musi być przynajmniej 2:100, a najlepiej 5:100 Do 1,5 kW odpływ 2" od 2,2 kW odpływ 2,5"					

UWAGA: Standardowe napięcie silnika to 400V/3 fazy/50 Hz czyli trójfazowe, natomiast sterowanie stycznika i elektrozaworu to 230V