

WKŁADKA Nr 1 DO INSTRUKCJI SERWISOWEJ ODKURZACZY TYP 400.0; 400.5; 400.6

W Instrukcji Serwisowej Odkurzaczy serii 400 ulegają zmianie następujące zapisy:

1. PARAMETRY TECHNICZNE

Dla odkurzaczy typ 400.0 wprowadza się dodatkowy typ silnika: 308.4.

Jest

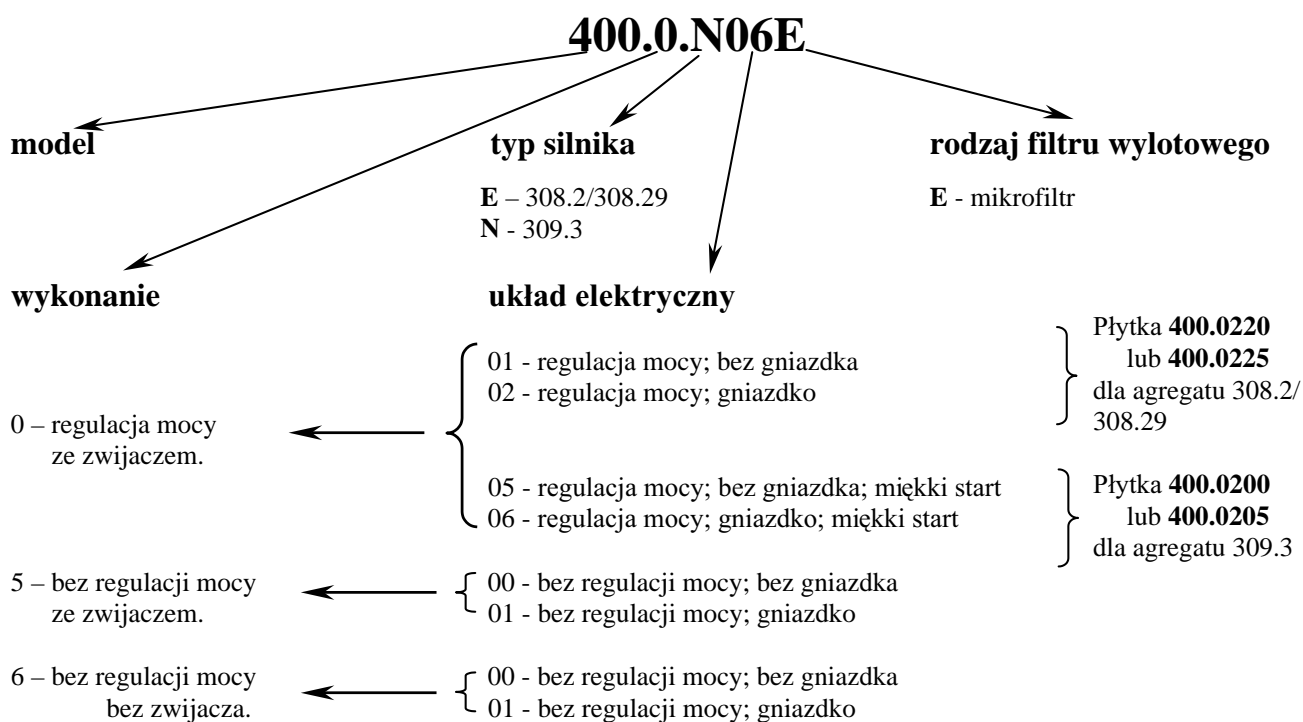
Typ	400.*E ***	400.*N ***
Parametry		
Napięcie znamionowe	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Moc znamionowa	1200 W	1450 W
Podciśnienie	200 hPa	230 hPa
Wydatek powietrza	28 l/s	35 l/s
Rodzaj pracy	S1-ciągła	S1-ciągła
Poziom zakłóceń RTV	N	N
Klasa izolacji	II	II
Zabezpieczenie sieci	max. 16 A	max. 16 A
Typ agregatu	308.2/ 308.29	309.3

Ma być

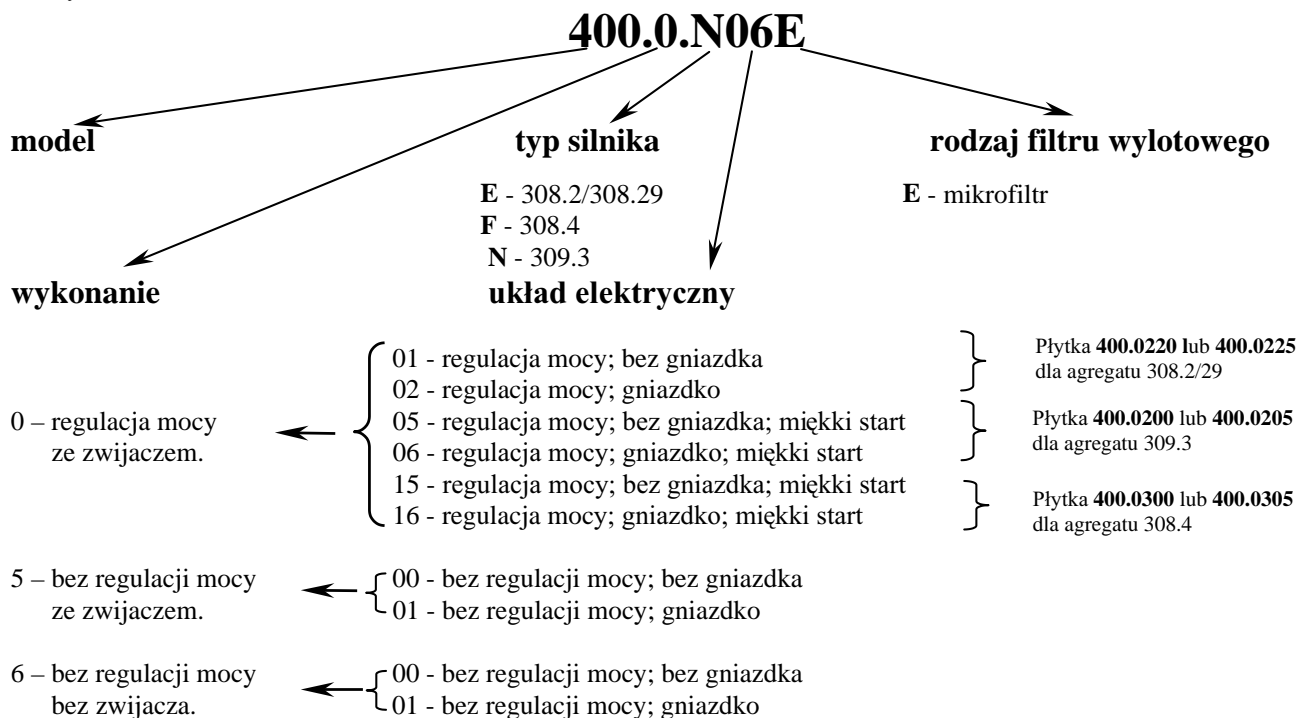
Typ	400.*E ***	400.*F ***	400.*N ***
Parametry			
Napięcie znamionowe	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Moc znamionowa	1200 W	1450 W	1450 W
Podciśnienie	200 hPa	230 hPa	230 hPa
Wydatek powietrza	28 l/s	35 l/s	35 l/s
Rodzaj pracy	S1-ciągła	S1-ciągła	S1-ciągła
Poziom zakłóceń RTV	N	N	N
Klasa izolacji	II	II	II
Zabezpieczenie sieci	max. 16 A	max. 16 A	max. 16 A
Typ agregatu	308.2/ 308.29	308.4	309.3

Sposób oznaczenia typu

Jest:



Ma być:



Str. 8:

WYKAZ CZĘŚCI ODKURZACZA TYP 400.0

Jest:

Oznaczenie na rysunku	Nazwa części	Symbol fabryczny	Wchodzi do wyrobu	Ilość szt. na wyrób
3	Filtr papierowy	2000.0080	wszystkie typy	1
8	Płytki regulatora	400.0205	400.0.*0*E (miękki start + gniazdko)	1
	Płytki regulatora	400.0200	400.0.*0*E (miękki start, bez gniazdka)	
	Płytki regulatora	400.0225	400.0.*0*E (bez miękkiego startu + gniazdko)	
	Płytki regulatora	400.0220	400.0.*0*E (bez miękkiego startu, bez gniazdka)	
23	Agregat ssący	308.2/29	400.0E**E	1
		309.3	400.0.N**E	
24	Amortyzator	400.0031	wszystkie typy	1

Ma być:

Oznaczenie na rysunku	Nazwa części	Symbol fabryczny	Wchodzi do wyrobu	Ilość szt. na wyrób
3	Worek „SAFBAG”	49.4000	wszystkie typy	1
8	Płytki regulatora	400.0220	400.0.E01E (bez gniazdka)	1
	Płytki regulatora	400.0225	400.0.E02E (gniazdka)	
	Płytki regulatora	400.0200	400.0.N05E (miękki start, bez gniazdka)	
	Płytki regulatora	400.0205	400.0.N06E (miękki start + gniazdka)	
	Płytki regulatora	400.0300	400.0.F15E (miękki start, bez gniazdka)	
	Płytki regulatora	400.0305	400.0.F16E (miękki start + gniazdka)	
23	Agregat ssący	308.2/29	400.0E**E	1
		308.4	400.0.F**E	
		309.3	400.0.N**E	
24	Amortyzator	400.0009	wszystkie typy	1

Str.10:

WYKAZ CZĘŚCI ODKURZACZA TYP 400.5

Jest:

Oznaczenie na rysunku	Nazwa części	Symbol fabryczny	Wchodzi do wyrobu	Ilość szt. na wyrób
3	Filtr papierowy	2000.0080	wszystkie typy	1
24	Amortyzator	400.0031	wszystkie typy	1

Ma być:

Oznaczenie na rysunku	Nazwa części	Symbol fabryczny	Wchodzi do wyrobu	Ilość szt. na wyrób
3	Worek „SAFBAG”	49.4000	wszystkie typy	1
24	Amortyzator	400.0009	wszystkie typy	1

Str.12:

WYKAZ CZĘŚCI ODKURZACZA TYP 400.6

Jest:

Oznaczenie na rysunku	Nazwa części	Symbol fabryczny	Wchodzi do wyrobu	Ilość szt. na wyrób
3	Filtr papierowy	2000.0080	wszystkie typy	1
24	Amortyzator	400.0031	wszystkie typy	1

Ma być:

Oznaczenie na rysunku	Nazwa części	Symbol fabryczny	Wchodzi do wyrobu	Ilość szt. na wyrób
3	Worek „SAFBAG”	49.4000	wszystkie typy	1
24	Amortyzator	400.0009	wszystkie typy	1

Str.13:

WYKAZ CZĘŚCI ZESPOŁU: ZWIJACZ PRZEWODU TYP 259.8000 i 259.9000

Jest:

Oznaczenie na rys.	Nazwa części	Symbol fabryczny	Ilość szt. na wyrób
6	Sprężyna	259.0003	1
7	Dźwignia	265.5004	1
10	Obsada pierścieni kpl.	269.0080 wchodzi do 259.8000 (odkurzacz typ 400.0)	1
		269.5080 wchodzi do 259.9000 (odkurzacz typ 400.5)	1

Ma być:

Oznaczenie na rys.	Nazwa części	Symbol fabryczny	Ilość szt. na wyrób
6	Sprężyna	265.5004	1
7	Dźwignia	259.0003	1
10	Obsada pierścieni kpl.	259.0080 wchodzi do 259.8000 (odkurzacz typ 400.0)	1
		259.5080 wchodzi do 259.9000 (odkurzacz typ 400.5)	1

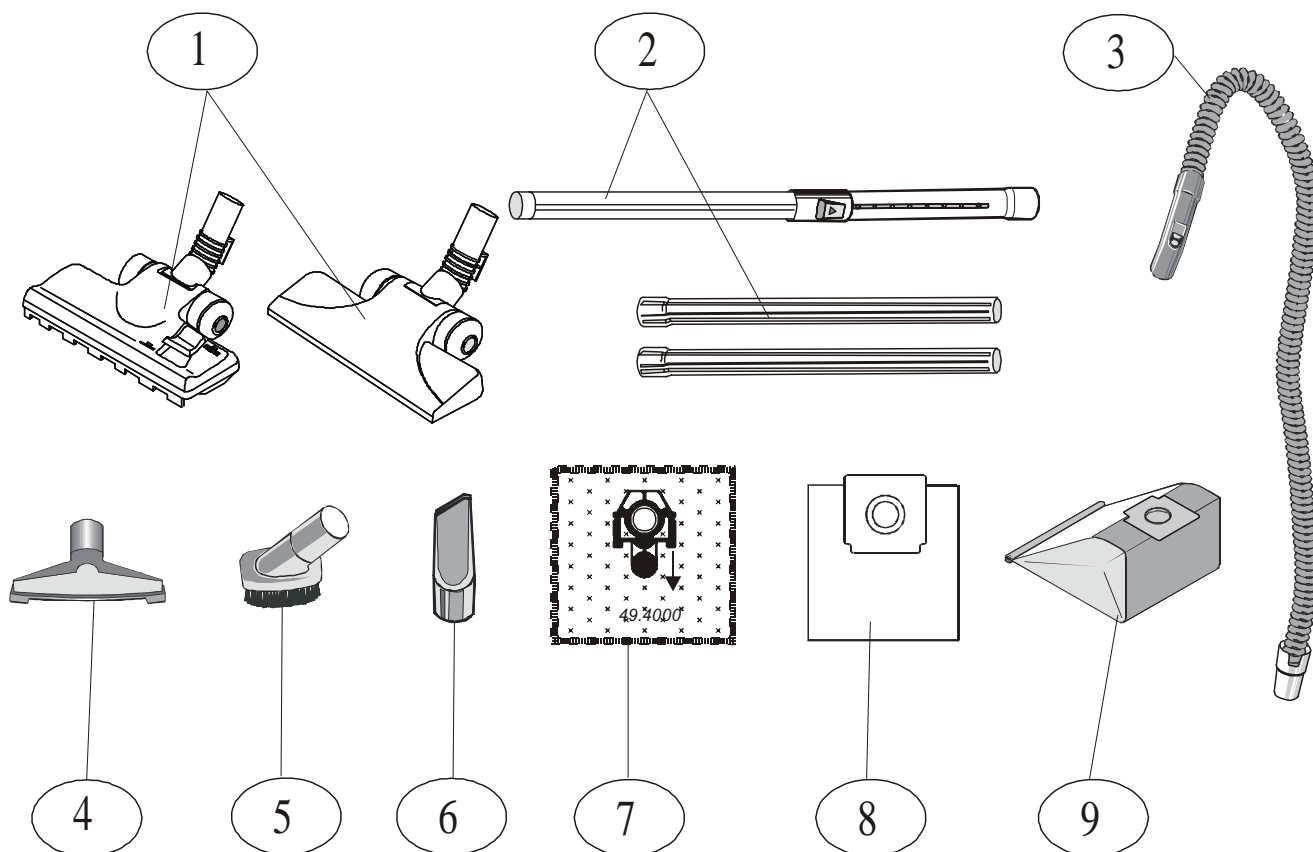
WYKAZ WYPOSAŻENIA ODKURZACZY TYP 400.0, 400.5 i 400.6

Jest:

Oznaczenie na rysunku	Nazwa części	Symbol fabryczny	Ilość szt. na wyrób
7	Filtr papierowy kpl.	2000.0080	1
8	Worek płócienny kpl.	2000.0090	1

Ma być:

Oznaczenie na rysunku	Nazwa części	Symbol fabryczny	Ilość szt. na wyrób
7	Worek „SAFBAG”	49.4000	1
8	Worek papierowy kpl.	2000.0080	1
9	Worek płócienny kpl.	2000.0090	1



Poz. 8 i 9 stosować opcjonalnie.