

ACO SEPARATORY

LIPATOR®

separator wolnostojący
ze stali nierdzewnej 1.4301

LIPATOR® NG... (2/4/7/10/15)

separator tłuszczu
zgodny z DIN 4040 / DIN EN 1825
ze zintegrowanym osadnikiem bez przegrody,
ze stali nierdzewnej 1.4301
do ustawienia w niezamarzającym
pomieszczeniu,

System ACO-Passavant DBP

Aprobata techniczna AT/2006-08-0226

Instalacja gotowa do podłączenia:
obudowa i części wewnętrzne ze stali nierdzewnej
1.4301,
ogrzewanie elektryczne górnego stożka
230 V / 50 Hz / 800 W,
odpowietrzenie stożka,
przyłącza DN ... , zgodne z DIN 877 - SML-rura,
z zaworem kulowym,
odprowadzenie tłuszczu i osadów z zaworem
kulowym DN 50, kontrolą optyczną
i węzłem elastycznym,
2 beczki 60 l na tłuszcz i osady,
pokrywy z podłączeniem dla węzła i odpowietrzenia,
2 pojemniki o pojemności 60 l z pokrywą,
zgarbiacz z silnikiem 1-fazowym prądu zmiennego
dolna część obudowy,
z ręczną pompą membranową,
zasilanie 230 V / 50 Hz / 16 W

ciężar ok ... kg

Nr artykułu ... (patrz tabela)

Dane techniczne

LIPATOR® wielkość nominal- na (NG)	pojemność (l)	ciężar ok. kg		Największy element		Nr artykułu
		pusty ok.	pełny ok.	średnica x wysokość (mm)	Ciężar całkowity (kg)	
2	220	130	350	Ø 680 x 1050	85	7672.20.00
4	880	320	1200	Ø 1380 x 800	70	7674.20.00
7	880	320	1200	Ø 1380 x 800	70	7677.20.00
10	2080	580	2660	Ø 1830 x 600	95	7680.20.00
15	2080	595	2690	Ø 1830 x 600	95	7685.20.00

Uwaga: pozostałe odprowadzenia i urządzenia współpracujące na zapytanie Klienta

NG	wlot/wylot DN	a	b	c	d	e	f
2	100	680	950	1010	1780	1305	1235
4	100	1380	1900	1300	2060	1600	1450
7	150	1380	1900	1300	2060	1600	1530
10	150	1830	2450	1550	2380	1900	1750
15	200	1830	2450	1550	2440	1900	1830

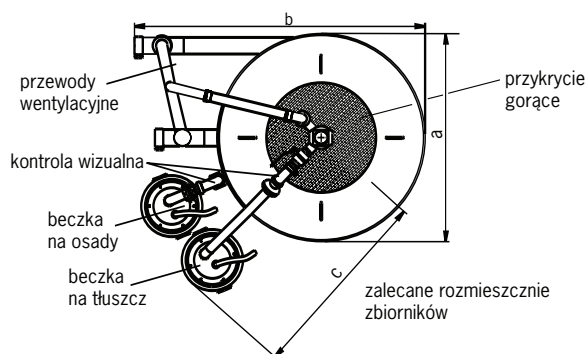
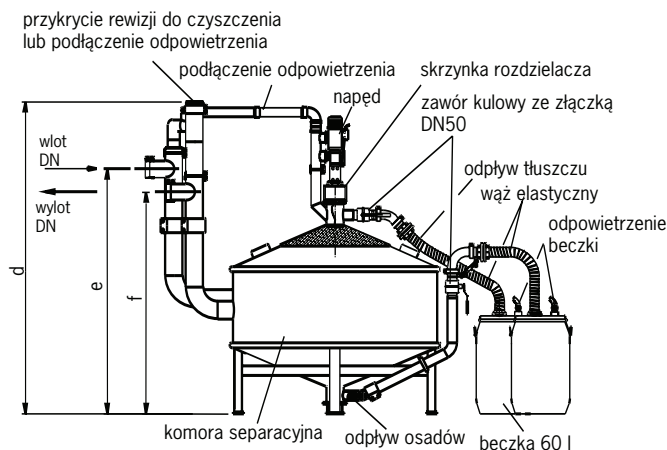
Wyposażenie dodatkowe

- komora do pobierania próbek
- filtr wstępny
- beczka 60 l
- zasawa dla wlotu i wylotu
- połączenie kołnierzowe
- przepompownia do wbudowania za LIPATOR®, patrz rozdział Pompy

Nr art. 7600.00.15

Zalety produktu:

- łatwy transport i montaż
- opróżnianie za pomocą wymiennych pojemników



ACO SEPARATORY

LIPATOMAT®

separator wolnostojący
ze stali nierdzewnej 1.4301

LIPATOMAT® NG... (2/4/7/10/15)

automatyczny separator tłuszczu zgodny z DIN 4040 / DIN EN 1825
automatyka ze sterowaniem programowanym ze zintegrowanym osadnikiem bez przegrody, ze stali nierdzewnej 1.4301
do zainstalowania w niezamierzającym pomieszczeniu,

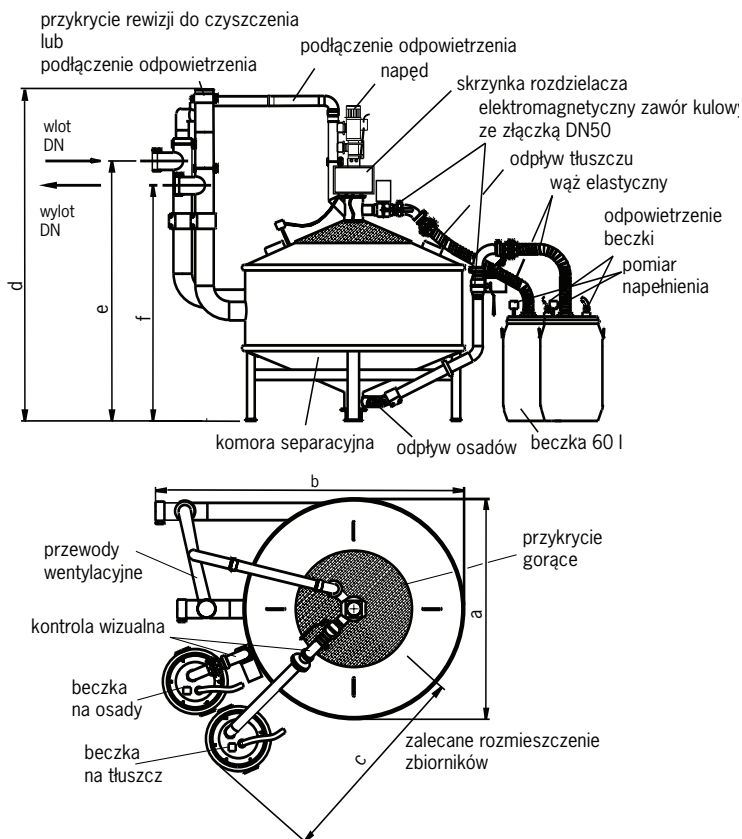
System ACO-Passavant DBP
Instalacja gotowa do podłączenia:

Aprobata techniczna AT/2006-08-0226

obudowa i części wewnętrzne ze stali nierdzewnej 1.4301,
ogrzewanie elektryczne górnego stożka 230 V / 50 Hz / 800 W,
odpowietrzenie stożka, przyłącza DN ... , zgodne z DIN 877 - SML-rura, z zaworem kulowym,
odprowadzenie tłuszczu i osadów z elektrycznym zaworem kulowym DN 50, kontrolą optyczną i węzłem elastycznym,
2 beczki 60 l na tłuszcz i osady, pokrywy z podłączeniem dla węzła i odpowietrzenia, 2 pojemniki o pojemności 60 l z pokrywą, zgarniacz z silnikiem 1-fazowym prądu zmiennego pomiar grubości warstwy tłuszczu, sygnalizacja pracy zgarniacza, pomiar napełnienia beczki, sterowanie programowane, informacja o zakłóceniach ZLT, z pokrywą rewizyjną z ręczną pompą membranową, zasilanie 230 V / 50 Hz / 16 W

ciężar ok ... kg

Nr artykułu ... (patrz tabela)



Dane techniczne

LIPATOMAT® wielkość nominal- na (NG)	pojemność (l)	ciężar ok. kg		największy element		nr artykułu
		puasty	pełny	średnica x wysokość (mm)	ciężar ok. kg	
2	220	130	350	Ø 680 x 1050	85	7672.50.00
4	880	320	1200	Ø 1380 x 800	70	7674.50.00
7	880	320	1200	Ø 1380 x 800	70	7677.50.00
10	2080	580	2660	Ø 1830 x 600	95	7680.50.00
15	2080	595	2690	Ø 1830 x 600	95	7685.50.00

Uwaga: pozostałe odprowadzenia i urządzenia współpracujące na zapytanie Klienta

NG	wlot/wylot DN	a	b	c	d	e	f
2	100	680	950	1500	1780	1305	1235
4	100	1380	1900	1750	2060	1600	1450
7	150	1380	1900	1750	2060	1600	1530
10	150	1830	2450	1750	2380	1900	1750
15	200	1830	2450	2000	2440	1900	1830

Wyposażenie dodatkowe:

- komora do pobierania próbek
 - filtr wstępny
 - beczka 60 l
 - zasuwka dla wlotu i wylotu
 - połączenie kołnierzowe
 - przepompownia do wbudowania za LIPOMAT®, patrz rozdział Pompy
- Nr art. 7600.00.15

Zalety produktu:

- łatwy transport i montaż
- opróżnianie za pomocą wymiennych pojemników
- elektroniczny pomiar ilości tłuszczu i osadów