



odkurzacze przemysłowe





BKF Duty
150 Nev / 150 S Nev
150 Nev3 / 150 S Nev3

▶ separatory i filtry

- separator 100 l ze stali nierdzewnej do materiałów sypkich;
- przenośnik plastikowy lub aluminiowy (wysoka temperatura zanieczyszczeń) – skupia pył oraz przenosi zanieczyszczenia i zatrzymuje je w dolnym zbiorniku odkurzacza.
- filtr poliesterowy Novates T452; do lepiących się pyłów, odporny na wilgotne cząsteczki oraz wysokie temperatury odpadów – do +140 °C;
- filtr cartridge poliesterowy; filtruje powietrze do 5 μ;
- filtr cartridge HEPA; filtruje powietrze do 0,3 μ;

▶ węże

- wąż polietylenowy EVA (∅ 40, ∅ 50); standardowe zanieczyszczenia; temperatura pracy od -10 °C do +60 °C;
- wąż poliuretanowy przezroczysty PU (∅ 40, ∅ 50); antystatyczny, do przemysłu spożywczego; temperatura pracy -25 °C do +85 °C;
- wąż gumowy czarny NBR (∅ 40, ∅ 50); antystatyczny, antyolejowy; temperatura pracy od -25 °C do +70 °C;
- wąż gumowy czarny NR/SBR (∅ 40, ∅ 50); odporny na ostre elementy ścierne; temperatura pracy od 0 °C do +85 °C;
- wąż gumowy do piekarnictwa EPR (∅ 40); antystatyczny; temperatura pracy od -40 °C do +120 °C;

i Akcesoria dobiera się opcjonalnie w zależności od potrzeb użytkownika według katalogu akcesoriów.

! uwaga!

Do pracy na mokro należy bezwzględnie stosować przenośnik oraz pływak z koszem.
 Nie stosować przenośników w przemyśle tekstylnym!

Nev - głowica linii Nevada
 S - wersja z dużym zbiornikiem 75 l
 3 - wersja trzysilnikowa

Odkurzacze przemysłowe o konstrukcji stalowej głowicą silników wykonaną z polipropylenu (PPL), do zbierania zanieczyszczeń suchych. Występuje w kilku wersjach z dwoma lub trzema silnikami jednofazowymi (230 V), napędzającymi turbiny dwustopniowe. Silnik mogą pracować niezależnie, w ruchu przerywanym. Standardowe wyposażenie stanowią: zdejmowany zbiornik o różnej pojemności na kołach, wykonany ze stali chromowej, o średnicy 420 mm, gniazdo metalowe (wlot) 60 mm, filtr poliesterowy 25 μ, manualny otrząsacz filtra umieszczony w bocznej części zbiornika, kosz na akcesoria. Konstrukcja stalowa umiejscowiona jest na czterech gumowanych kołach jezdnych, w tym dwa z możliwością blokowania.

Przeznaczenie:

wióry sypkie metali lekkich, wióry syntetyczne, proszki, wióry drzewne, odpady tekstylne, zanieczyszczenia piekarnicze, kruszywa.

▶ dane techniczne

		150 Nev / 150 S Nev	150 Nev3 / 150 S Nev3
napięcie zasilania [V, Hz]		230, 50	230, 50
liczba silników		2	3
moc silników [W]		2000	2400
podciśnienie [mm H ₂ O]		2300	2400
przepływ powietrza [m ³ /h]		250	300
powierzchnia filtra PE [cm ²]		12000	12000
poziom hałas [dB(A)]		78	78
pojemność zbiornika [l]		50 / 75	50 / 75
średnica gniazda [mm]		60	60
stopień ochrony [IP]		IP 24	IP 24
ciężar [kg]		50 / 53	52 / 55
długość kabla elektr. [m]		8,5	8,5

Odkurzacz przemysłowy o konstrukcji stalowej z głowicą silników wykonaną z mocnej stali, odpornej na uszkodzenia mechaniczne. Przeznaczony do zbierania zanieczyszczeń suchych oraz mokrych (opcja). Występuje w kilku wersjach trzysilnikowych z silnikami jednofazowymi (230 V), napędzającymi turbiny dwustopniowe lub trójstopniowe. Standardowe wyposażenie stanowią: zdejmowany zbiornik o średnicy 460 mm i różnej pojemności na kołach, wykonany ze stali nierdzewnej, gniazdo metalowe (wlot) 70 mm, filtr poliestrowy 25 μ , manualny otrząsacz filtra umieszczony na głowicy, lampki kontrolne prawidłowej pracy odkurzacza, wskaźnik podciśnienia, kosz na akcesoria, gniazdo 230 V do podłączenia dodatkowych akcesoriów.

Przeznaczenie:

wióry sypkie drewniane, syntetyczne, metalowe sypkie zaoliwione, pyły kwarcowe, zanieczyszczenia mączne, ceramiczne, piekarnicze, kruszywa, odpady toksyczne, zanieczyszczenia mokre, zaolejone.

i Akcesoria dobiera się opcjonalnie w zależności od potrzeb użytkownika według katalogu akcesoriów.

! uwaga!

Do pracy na mokro należy bezwzględnie stosować przenośnik oraz pływak z koszem.

Nie stosować przenośników w przemyśle tekstylnym!

S - wersja z dużym zbiornikiem 75 l
T - turbina 3-stopniowa



BKF Duty
200 / 200 S
200 T / 200 TS
200 T3 / 200 TS3

▶ dane techniczne

	200 / 200 S	200 T / 200 TS	200 T3 / 200 TS3
napięcie zasilania [V, Hz]	230, 50/60	230, 50/60	230, 50/60
liczba silników	3	3	3
moc silników [W]	4200	4500	3000
podciśnienie [mm H ₂ O]	2500	3200	3000
przepływ powietrza [m ³ /h]	500	420	380
powierzchnia filtra PE [cm ²]	19500	19500	19500
powierzchnia filtra cartridge (opcja) [cm ²]	36500	36500	36500
poziom hałasu [dB(A)]	77	78	76
pojemność zbiornika [l]	60 / 100	60 / 100	60 / 100
średnica gniazda [mm]	70	70	70
stopień ochrony [IP]	IP x4	IP x4	IP x4
ciężar [kg]	65 / 70	65 / 70	65 / 70
długość kabla elektr. [m]	8,5	8,5	8,5

▶ węże

- wąż polietylenowy EVA (\varnothing 40, \varnothing 50); standardowe zanieczyszczenia; temperatura pracy od -10 °C do +60 °C;
- wąż poliuretanowy przezroczysty PU (\varnothing 40, \varnothing 50); antystatyczny, do przemysłu spożywczego; temperatura pracy -25 °C do +85 °C;
- wąż gumowy czarny NBR (\varnothing 40, \varnothing 50); antystatyczny, antyolejowy; temperatura pracy od -25 °C do +70 °C;
- wąż gumowy czarny NR/SBR (\varnothing 40, \varnothing 50); odporny na ostre elementy ściernie; temperatura pracy od 0 °C do +85 °C;
- wąż gumowy do piekarnictwa EPR (\varnothing 40); antystatyczny; temperatura pracy od -40 °C do +120 °C;
- wąż gumowy czarny z białą gumą wewnątrz NR (\varnothing 40, \varnothing 50); antystatyczny, antyścierny, do przemysłu spożywczego; temperatura pracy od -35 °C do +70 °C;
- wąż stalowy AIST 321 (INOX, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 70); uniwersalny; temperatura pracy od -90 °C do +350 °C;

▶ separatory i filtry

- przenośnik – skupia zanieczyszczenia na dole zbiornika, zwiększa żywotność filtrów;
- separator 400 l kontenerowy do materiałów sypkich;
- separator do substancji kwaśnych 114 l;
- separator olejowy do beczek 200 l;
- separator ze stali nierdzewnej 100 l do materiałów sypkich;
- separator 100 l do materiałów sypkich gorących;
- worki foliowe oraz pojemniki z workami do substancji toksycznych;
- grill stalowy; do odcadzania oleju od wiórów;
- filtr poliestrowy Novates T452; do lepionych się pyłów, odporny na oleiste, wilgotne cząsteczki oraz wysokie temperatury odpadów (do +140 °C);
- filtr Aramidic 551SA; do zanieczyszczeń silnie alkalicznych; max temp. pracy +200 °C;
- filtr ANTI-STATIC TW452SA; do zanieczyszczeń elektrostatycznych;
- filtr cartridge HEPA; do zanieczyszczeń pylistych; filtruje powietrze do 0,3 μ ;



BKF Duty
300 / 300 S
300 M / 300 SM
350 / 350 S

► **separatory i filtry**

- przenośnik – skupia zanieczyszczenia na dole zbiornika, zwiększa żywotność filtrów;
- separator 400 l kontenerowy do materiałów sypkich;
- separator do substancji kwaśnych 114 l;
- separator olejowy do beczek 200 l;
- separator ze stali nierdzewnej 100 l do materiałów sypkich;
- separator 100 l do materiałów sypkich gorących;
- worki foliowe oraz pojemniki z workami do substancji toksycznych;
- grill stalowy; do odcędzania oleju od wiórów;
- filtr poliestrowy Novates T452; do lepjących się pyłów, odporny na oleiste, wilgotne cząsteczki oraz wysokie temperatury odpadów (do +140 °C);
- filtr Aramidic 551SA; do zanieczyszczeń silnie alkalicznych; max temp. pracy +200 °C;
- filtr ANTI-STATIC TW452SA; do zanieczyszczeń elektrostatycznych;
- filtr cartridge HEPA; do zanieczyszczeń pylistych; filtruje powietrze do 0,3 μ;

► **węże**

- wąż polietylenowy EVA (∅ 40, ∅ 50); standardowe zanieczyszczenia; temperatura pracy od -10 °C do +60 °C;
- wąż poliuretanowy przezroczysty PU (∅ 40, ∅ 50); antystatyczny, do przemysłu spożywczego; temperatura pracy -25 °C do +85 °C;
- wąż gumowy czarny NBR (∅ 40, ∅ 50); antystatyczny, antyolejowy; temperatura pracy od -25 °C do +70 °C;
- wąż gumowy czarny NR/SBR (∅ 40, ∅ 50); odporny na ostre elementy ściernie; temperatura pracy od 0 °C do +85 °C;
- wąż gumowy do piekarnictwa EPR (∅ 40); antystatyczny; temperatura pracy od -40 °C do +120 °C;
- wąż gumowy czarny z białą gumą wewnątrz NR (∅ 40, ∅ 50); antystatyczny, antyścierny, do przemysłu spożywczego; temperatura pracy od -35 °C do +70 °C;
- wąż stalowy AIST 321 (INOX, ∅ 40, ∅ 50, ∅ 70); uniwersalny; temperatura pracy od -90 °C do +350 °C;

i Akcesoria dobiera się opcjonalnie w zależności od potrzeb użytkownika według katalogu akcesoriów.

! **uwaga!**

Do pracy na mokro należy bezwzględnie stosować przenośnik oraz pływak z koszem. Nie stosować przenośników w przemyśle tekstylnym!

M - wersja z silnikiem jednofazowym (praca w ruchu przerywanym)
 S - wersja z dużym zbiornikiem 100 l
 MS - silnik jednofazowy, duży zbiornik 100 l

Odkurzacz przemysłowy przeznaczony do zbierania zanieczyszczeń suchych oraz mokrych (opcja). Wyposażony w trójfazowy silnik z mocną turbiną jednostopniową w obudowie odlewanej z aluminium, umieszczoną na głowicy odkurzacza. Może pracować w ruchu ciągłym (wersje z silnikiem trójfazowym). Uproszczony system wylotu powietrza ułatwia zbieranie zanieczyszczeń ciężkich, np. pyły ciężkie, ścinki metalu. Standardowe wyposażenie: zdejmowany zbiornik o średnicy 460 mm i różnej pojemności na kołach, wykonany ze stali nierdzewnej, gniazdo metalowe (wlot) 70 mm, filtr poliestrowy 25 μ, kosz na akcesoria, manualny otrząsacz filtra umieszczony z boku obudowy, owalny wziernik. Konstrukcja umiejscowiona jest na 4 kołach olejoodpornych, w tym dwa z możliwością blokowania.

Przeznaczenie:

wióry przemysłowe sypkie, suche, zaolejone, odpady gumowe, kruszywa, odpady elektrostatyczne, odpady ściernie, wióry drzewne, proszki, odpady toksyczne.

► **dane techniczne**

		300 / 300 S	300 M / 300 MS	350 / 350 S
napięcie zasilania [V, Hz]		230, 50	230, 50	230, 50
liczba silników		2	2	3
moc silników [W]		2000	2000	2400
podciśnienie [mm H ₂ O]		2300	2300	2400
przepływ powietrza [m ³ /h]		250	250	300
powierzchnia filtra PE [cm ²]		12000	12000	12000
poziom hałasu [dB(A)]		78	78	78
pojemność zbiornika [l]		50 / 75	50 / 75	50 / 75
średnica gniazda [mm]		60	60	60
stopień ochrony [IP]		IP 24	IP 24	IP 24
ciężar [kg]		50 / 53	50 / 53	52 / 55
długość kabla elektr. [m]		8,5	8,5	8,5

Trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania zanieczyszczeń suchych i mokrych (opcja). Przeznaczony do pracy w ruchu ciągłym. Występuje w dwóch wersjach: 430 – z turbiną jednostopniową oraz 450 – z turbiną dwustopniową. Pomimo niewielkich gabarytów charakteryzuje się dużą mocą. Standardowe wyposażenie stanowią: zdejmowany zbiornik o średnicy 460 mm na kołach, wykonany ze stali nierdzewnej, odporny na działanie substancji agresywnych i żrących, w tym węglowodorów, gniazdo plastikowe (wlot) 60 mm, filtr poliestrowy 25 μ , manualny otrząsacz filtra umieszczony na głowicy. Konstrukcja umiejscowiona jest na czterech gumowych kołach, w tym dwa z możliwością blokowania.

Przeznaczenie:

wióry przemysłowe sypkie, zaolejone, kruszywa, ścinki materiału, odpady ceramiczne, kwarcowe, ścierne, szklane, gumowe, żywiczne, elektrostatyczne, drzewne.

i Akcesoria dobiera się opcjonalnie w zależności od potrzeb użytkownika według katalogu akcesoriów.

! uwaga!

Do pracy na mokro należy bezwzględnie stosować przenośnik oraz pływak z koszem.

Nie stosować przenośników w przemyśle tekstylnym!



**BKF Duty
430 / 450**

▶ dane techniczne

	430	450
napięcie zasilania [V, Hz]	400 / 50	400 / 50
liczba silników	1	1
moc silników [W]	4000	5500
podciśnienie [mm H ₂ O]	3150	2500
przepływ powietrza [m ³ /h]	350	520
powierzchnia filtra PE [cm ²]	19500	19500
powierzchnia filtra cartridge (opcja) [cm ²]		
poziom hałasu [dB(A)]	75	75
pojemność zbiornika [l]	60	60
średnica gniazda [mm]	60	60
stopień ochrony [IP]	IP 54	IP 54
ciężar [kg]	123	132
długość kabla elektr. [m]	8,5	8,5

▶ węże

- wąż polietylenowy EVA (\varnothing 40, \varnothing 50); standardowe zanieczyszczenia; temperatura pracy od -10 °C do +60 °C;
- wąż poliuretanowy przezroczysty PU (\varnothing 40, \varnothing 50); antystatyczny, do przemysłu spożywczego; temperatura pracy -25 °C do +85 °C;
- wąż gumowy czarny NBR (\varnothing 40, \varnothing 50); antystatyczny, antyolejowy; temperatura pracy od -25 °C do +70 °C;
- wąż gumowy czarny NR/SBR (\varnothing 40, \varnothing 50); odporny na ostre elementy ściernie; temperatura pracy od 0 °C do +85 °C;
- wąż gumowy do piekarnictwa EPR (\varnothing 40); antystatyczny; temperatura pracy od -40 °C do +120 °C;
- wąż gumowy czarny z białą gumą wewnątrz NR (\varnothing 40, \varnothing 50); antystatyczny, antyścierny, do przemysłu spożywczego; temperatura pracy od -35 °C do +70 °C;
- wąż stalowy AIST 321 (INOX, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 70); uniwersalny; temperatura pracy od -90 °C do +350 °C;

▶ separatory i filtry

- przenośnik – skupia zanieczyszczenia na dole zbiornika, zwiększa żywotność filtrów;
- separator 400 l kontenerowy do materiałów sypkich;
- separator do substancji kwaśnych 114 l;
- separator olejowy do beczek 200 l;
- separator ze stali nierdzewnej 100 l do materiałów sypkich;
- separator 100 l do materiałów sypkich gorących;
- worki foliowe oraz pojemniki z workami do substancji toksycznych;
- grill stalowy; do odcadzania oleju od wiórów;
- filtr poliestrowy Novates T452; do lepionych się pyłów, odporny na oleiste, wilgotne cząsteczki oraz wysokie temperatury odpadów (do +140 °C);
- filtr Aramidic 551SA; do zanieczyszczeń silnie alkalicznych; max temp. pracy +200 °C;
- filtr ANTI-STATIC TW452SA; do zanieczyszczeń elektrostatycznych;
- filtr cartridge HEPA; do zanieczyszczeń pylistych; filtruje powietrze do 0,3 μ ;



BKF Duty
400 / 400 P
400 SM / 400 PSM

i Akcesoria dobiera się opcjonalnie w zależności od potrzeb użytkownika według katalogu akcesoriów.

! uwaga!

Do pracy na mokro należy bezwzględnie stosować przenośnik oraz pływak z koszem. Nie stosować przenośników w przemyśle tekstylnym!

P - mały zbiornik (60 l)
SM - turbina Siemens
AF - duży przepływ powietrza
RSM - mała turbina Siemens

Odkurzacz przemysłowy do ciężkich i długotrwałych prac w trudnych warunkach. Przystosowany do zbierania zanieczyszczeń suchych, pylistych oraz mokrych, oleistych (opcja). Urządzenie może stanowić również tzw. serce centralnego systemu odkurzania. Standardowe wyposażenie stanowią: zdejmowany zbiornik o różnej pojemności na kołach, wykonany ze stali nierdzewnej, o średnicy 460 mm, odporny na działanie substancji agresywnych i żrących, w tym węglowodorów, gniazdo metalowe (wlot) 70 mm, filtr poliestrowy 25 μ , manualny otrzęsacz filtra umieszczony na głowicy, owalny wziernik, wskaźnik podciśnienia. Konstrukcja umiejscowiona jest na czterech antypoślizgowych kołach, z których dwa z materiałów olejoodpornych, w tym dwa z możliwością blokowania.

Przeznaczenie:

wióry sypkie, opilki, ołtami, odpady żywiczne, trociny, pył kwarcowy, odpady ceramiczne, ściernie, ostro zakończony, szklane, tekstylne, pyły elektrostatyczne, pyły toksyczne, odpady zaolejone.

► separatory i filtry

- przenośnik – skupia zanieczyszczenia na dole zbiornika, zwiększa żywotność filtrów;
- separator 400 l kontenerowy do materiałów sypkich;
- separator do substancji kwaśnych 114 l;
- separator olejowy do beczek 200 l;
- separator ze stali nierdzewnej 100 l do materiałów sypkich;
- separator 100 l do materiałów sypkich gorących;
- worki foliowe oraz pojemniki z workami do substancji toksycznych;
- grill stalowy; do odcędzania oleju od wiórów;
- filtr poliestrowy Novates T452; do lepjących się pyłów, odporny na oleiste, wilgotne cząsteczki oraz wysokie temperatury odpadów (do +140 °C);
- filtr Aramidic 551SA; do zanieczyszczeń silnie alkalicznych; max temp. pracy +200 °C;
- filtr ANTI-STATIC TW452SA; do zanieczyszczeń elektrostatycznych;
- filtr cartridge HEPA; do zanieczyszczeń pylistych; filtruje powietrze do 0,3 μ ;

► węże

- wąż polietylenowy EVA (\varnothing 40, \varnothing 50); standardowe zanieczyszczenia; temperatura pracy od -10 °C do +60 °C;
- wąż poliuretanowy przezroczysty PU (\varnothing 40, \varnothing 50); antystatyczny, do przemysłu spożywczego; temperatura pracy -25 °C do +85 °C;
- wąż gumowy czarny NBR (\varnothing 40, \varnothing 50); antystatyczny, antyolejowy; temperatura pracy od -25 °C do +70 °C;
- wąż gumowy czarny NR/SBR (\varnothing 40, \varnothing 50); odporny na ostre elementy ściernie; temperatura pracy od 0 °C do +85 °C;
- wąż gumowy do piekarnictwa EPR (\varnothing 40); antystatyczny; temperatura pracy od -40 °C do +120 °C;
- wąż gumowy czarny z białą gumą wewnątrz NR (\varnothing 40, \varnothing 50); antystatyczny, antyścierny, do przemysłu spożywczego; temperatura pracy od -35 °C do +70 °C;
- wąż stalowy AIST 321 (INOX, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 70); uniwersalny; temperatura pracy od -90 °C do +350 °C;

► dane techniczne

		400 / 400 P	400 SM / 400 PSM
napiecie zasilania	[V, Hz]	400, 50	230, 50
liczba silników		1	1
moc silników	[W]	3000	3000
podciśnienie	[mm H ₂ O]	3100	3200
przepływ powietrza	[m ³ /h]	300	310
powierzchnia filtra PE	[cm ²]	19500	19500
poziom hałasu	[dB(A)]	20600	20600
pojemność zbiornika	[l]	75 / 100	75 / 100
średnica gniazda	[mm]	100	100
stopień ochrony	[IP]	IP 54	IP 54
ciężar	[kg]	119 / 118	124 / 123
długość kabla elektr.	[m]	8,5	8,5

Odkurzacz przemysłowy o konstrukcji stalowej przeznaczony do zbierania zaolejonych wiórów, płynów, w szczególności oleju emulsyjnego. Nadaje się do warsztatów z obrabiarkami oraz do oczyszczania studzienek. Występuje w wersji z silnikiem trójfazowym, co pozwala mu pracować w ruchu ciągłym. Standardowo wyposażony jest w filtr poliesterowy. Odpowiedni zestaw akcesoriów pozwala na zbieranie i odseparowanie chłodziwa lub substancji oleistych od wióra metalowego i ponownego ich użycia (np. chłodziwa w tokarkach). Urządzenie wyposażone jest w nawrotnik przepływu powietrza do czyszczenia filtra lub usuwania cieczy ze zbiornika.

Przeznaczenie:

zbieranie ciężkich zaolejonych wiórów metalowych, chłodziwa, substancji oleistych.

i Akcesoria dobiera się opcjonalnie w zależności od potrzeb użytkownika według katalogu akcesoriów.



**BKF Duty
Medium Oil Inox**

▶ dane techniczne

		Medium Oil Inox
napięcie zasilania	[V, Hz]	400, 50
moc silnika	[W]	3000
podciśnienie	[mm H ₂ O]	3100
przepływ powietrza	[m ³ /h]	320
powierzchnia filtra PE	[cm ²]	12000
poziom hałasu	[dB(A)]	85
pojemność zbiornika	[l]	100
średnica gniazda	[mm]	60

▶ akcesoria sugerowane



torba na ścinki
i wióry
SO 20816



separator okruszków
z płwykiem
SO 20676 + SO 20643



lanca do opróżniania cieczy
SO 20818



kolanko z zaworem
SO 20817



wąż gumowy
NBR-PVC 50 mm
SO PLA07598



ssawa chromowana
długa
SO 06866



ssawa uniwersalna
SO R7246



końcówka tylna węża
SO 020823



rura wygięta
SO 07243



**BKF Duty
Medium Pneumatico INOX**

i Akcesoria dobiera się opcjonalnie w zależności od potrzeb użytkownika według katalogu akcesoriów.

Odkurzacz przemysłowy o konstrukcji stalowej przeznaczony do zbierania zanieczyszczeń suchych i mokrych, zasilany sprężonym powietrzem. Przeznaczony do miejsc, w których użycie energii elektrycznej jest niebezpieczne. Zbiorniki odkurzacza wykonane są ze stali nierdzewnej, co pozwala na zbieranie agresywnych zabrudzeń. System oszczędzania energii pomaga zredukować zużycie sprężonego powietrza w różnych warunkach użytkowania. Odkurzacz posiada innowacyjny system oczyszczania filtra, wykorzystujący wsteczny przepływ powietrza. Powietrze rotuje wewnątrz filtra, podczas gdy dodatkowy mechanizm otrząsa cały moduł filtrujący.

Uwaga: urządzenie wymaga zewnętrznego zasilania powietrzem o ciśnieniu min. 6 bar i przepływie powietrza 1300 l/min.

Przeznaczenie:

odkurzanie po piaskowaniu, obróbce strumieniowo-ściernej, zbieranie pyłów mącznych, cukru, celulozy.



zawór z regulatorem ciśnienia



drążek nawrotnika przepływu powietrza do czyszczenia filtra



plywak do zbierania cieczy (opcja)

▶ dane techniczne

		Medium Oil Inox
napięcie zasilania	[V, Hz]	400, 50
moc silnika	[W]	3000
podciśnienie	[mm H ₂ O]	3100
przepływ powietrza	[m ³ /h]	320
powierzchnia filtra PE	[cm ²]	12000
poziom hałasu	[dB(A)]	85
pojemność zbiornika	[l]	100
średnica gniazda	[mm]	60

Odkurzacze **BKF Duty ATEX** przeznaczone są do do strefy strefy 22II 3Dc T125 i przystosowane są do zbierania zanieczyszczeń niebezpiecznych (mąka, cukier, aluminium etc). dzięki uziemieniu wszystkich jego elementów (silnik, filtr, zbiornik etc.).

W zależności od modelu odkurzacze wyposażone są turbinę jednofazową, jednostopniową (BKF Duty 22 ATEX, BKF Duty 152 ATEX) lub trójfazową, jednostopniową (BKF Duty 202 ATEX, BKF Duty 300 ATEX). Turbina jest zasilana elektrycznie, posiada wbudowany przełącznik kontroli faz. Urządzenia wyposażone są w łaty do opróżniania zbiornik na odpadki ze stali nierdzewnej AISI 304 TANK oraz ręczny otrzásacz filtra. Filtracja pyłu do 25 mikronów – klasa L.

i Akcesoria dobiera się opcjonalnie w zależności od potrzeb użytkownika według katalogu akcesoriów.

Przeznaczenie:
zanieczyszczenia niebezpieczne: mąka, cukier, aluminium.



strefa ATEX
22 II 3Dc T125



**BKF Duty
22 ATEX**



**BKF Duty
152 / 152 1.1 ATEX**



**BKF Duty
202 ATEX**



**BKF Duty
300 / 300 S ATEX**

▶ dane techniczne

	22 Atex	152 Atex	152 1.1 Atex	202 Atex	300 Atex	300 S Atex
napięcie zasilania [V, Hz]	230, 50	230, 50	230, 50	400, 50	400, 50	400, 50
moc silnika [W]	1200	1500	1100	3000	3000	3000
podciśnienie [mm H ₂ O]	2140	1632	2040	2050	2050	2050
przepływ powietrza [m ³ /h]	224	219	137	304	304	304
powierzchnia filtra PE [cm ²]	12000	12000	12000	19500	19500	19500
poziom hałasu [dB(A)]	71	85	85	85	85	85
pojemność zbiornika [l]	30	35	35	40	60	100
średnica gniazda [mm]	38	60	60	60	70	70



zwalniacz zbiornika na brud



hamulec kołowy do stabilizacji maszyny



strefa ATEX
22 II 3GD

**BKF Duty
Optim Atex Inox**



**BKF Duty
Medium Atex Inox**

Odkurzacze przemysłowe o konstrukcji stalowej, przeznaczone do zastosowań zgodnych ze standardami ATEX (strefa ATEX 22 II 3 GD). Zbierają zanieczyszczenia suche i mokre (BKF Medium Atex) oraz suche i substancje pyliste o wymiarze powyżej 8μ (BKF Optim Atex). Wyposażone są w silnik trójfazowy, umożliwiający pracę w ruchu ciągłym. Posiadają innowacyjny system oczyszczania filtra wykorzystujący wsteczny przepływ powietrza. Powietrze rotuje wewnątrz filtra, podczas gdy dodatkowy mechanizm otrząsa cały moduł filtrujący. Odkurzacze zaopatrzone są standardowo w filtr cartridge 8-10 μ .

i Akcesoria dobiera się opcjonalnie w zależności od potrzeb użytkownika według katalogu akcesoriów.

Przeznaczenie:

strefa ATEX 22 II 3GD; pyły takie jak mąka, cukier, aluminium, celuloza, pyły powstałe w lakierniach proszkowych.



drążek nawrotnika przepływu powietrza do czyszczenia filtra



przełącznik zgodny ze standardami ATEX



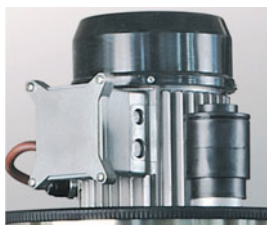
drążek nawrotnika przepływu powietrza do czyszczenia filtra



plywak do zbierania cieczy (opcja)



zwalniacz zbiornika na brud



przełącznik zgodny ze standardami ATEX



hamulec kołowy do stabilizacji maszyny

▶ dane techniczne

		Optim Atex Inox	Medium Atex Inox
napięcie zasilania	[V, Hz]	400, 50	400, 50
moc silnika	[W]	3000	3000
podciśnienie	[mm H ₂ O]	3100	3100
przepływ powietrza	[m ³ /h]	320	300
powierzchnia filtra PE	[cm ²]	12000	24000
poziom hałasu	[dB(A)]	85	85
pojemność zbiornika	[l]	50	70
średnica gniazda	[mm]	60	60