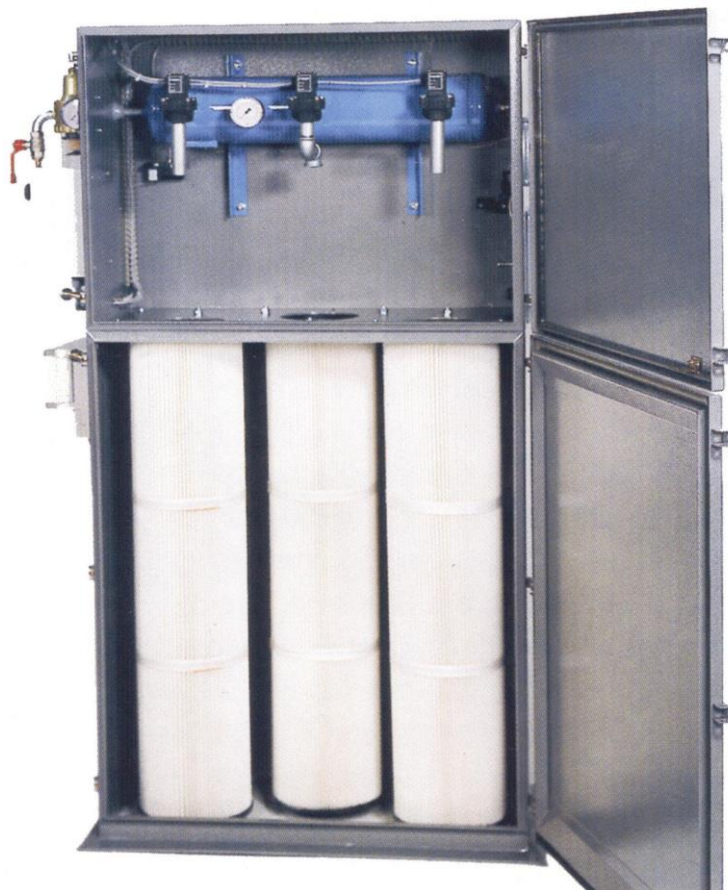


## EKONOMICZNY FILTR DO MONTAŻU NA RĘKAWACH ZAŁADUNKOWYCH JET-BELADER PRZEZNACZONYCH DO ZAŁADUNKU SIŁOSÓW SAMOCHODOWYCH I KONTENERÓW



Na zamówienie robimy  
filtry z instalacją  
zgodną z normami  
ATEX

Filtr typu „BELFI“ przeznaczony jest do usuwania pyłów powstający bezpośrednio podczas załadunku materiału przy pomocy rękawa załadunkowego Jet-Belader na środki transportu .

Inne zastosowanie: np. do odpylania taśmowych urządzeń transportujących, elewatorów itp.

- Ekonomiczne usuwanie pyłów powstających podczas załadunku materiału.
- Budowa kompaktowa.
- Duże drzwiczki umożliwiają łatwą obsługę i konserwację filtra.
- Uniwersalne napięcie zaworów elektromagnetycznych.
- Pył z filtra wraca w z powrotem nie pozostawiając odpadów.
  
- Obudowa filtra wykonana jest ze stalowej blachy , gruntowana farbami na bazie tworzyw sztucznych, następnie malowane farbą młotkową w kolorze srebrnoszarym.
- **Wykonanie z innego materiału np. z blachy nierdzewnej - na zamówienie**

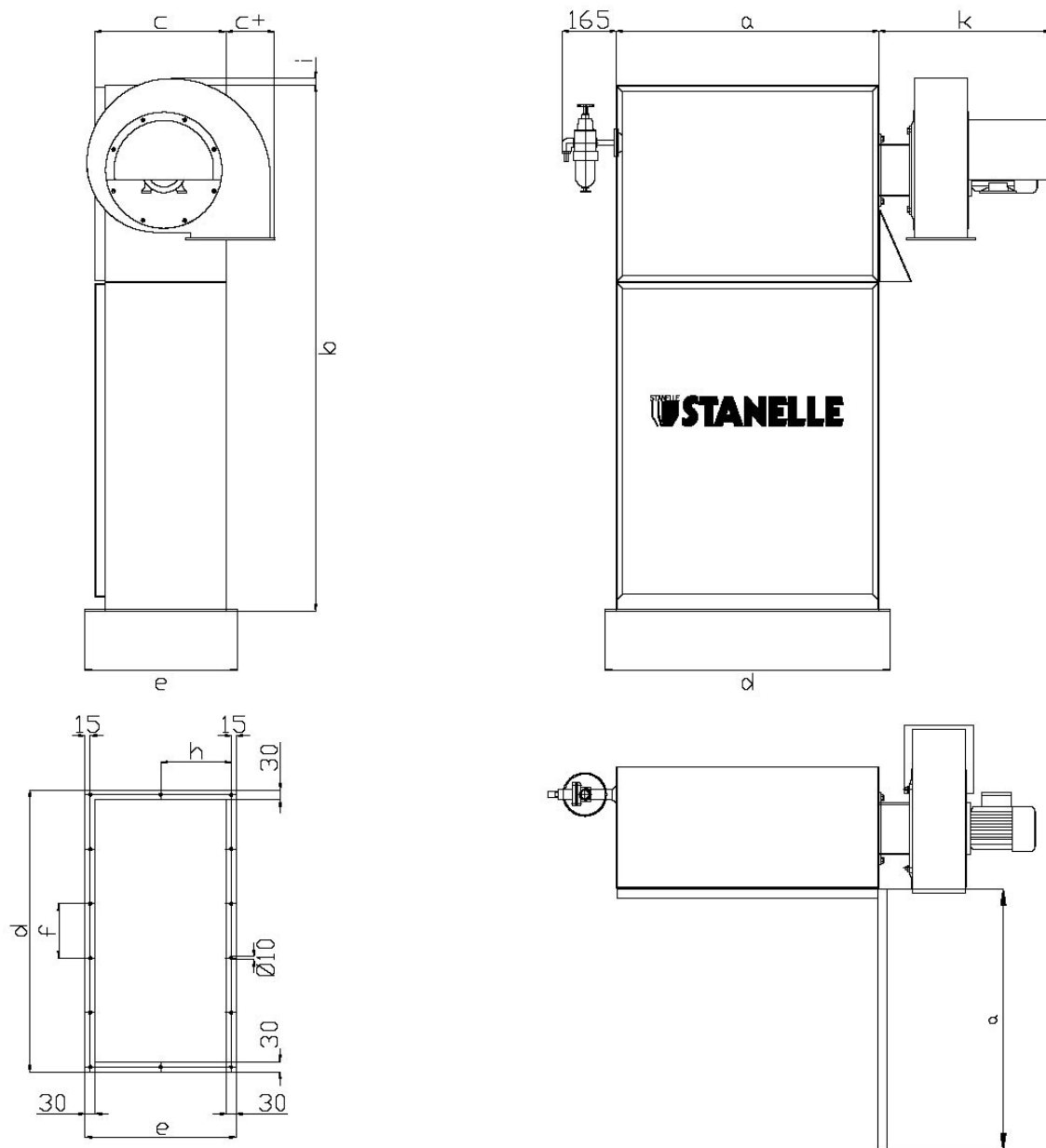
### Zastosowanie

### Detale /Wypożyczenie

### Zabezpieczenie powierzchni filt

**Wymiary filtra „Belfi“**

Powierzchnia filtra m <sup>2</sup>	10,5	15	18
Wydajność Jet-Belader m <sup>3</sup> /h	100	150	
Wydajność wentylatora Nm <sup>3</sup> /h	600	900	1300
a	600	800	
b	1440	1640	1840
c/c+	300/150	400/148	400/126
d	660	860	
e	330	460	
f	6 x 105	5 x 166	
h	3 x 100	2 x 215	
l	50	20	12
k	520	525	520



**Dane techniczne „Belfi“**

Powierzchnia filtra m <sup>2</sup>	10,5	15	18
Wydajność Nm <sup>3</sup> /h	500	750	900
Maksymalna temperatura	130° C		
Wkłady filtrujące/szt.	3		
Materiał wkładów	Polyester		
Zawory elektro-magnetyczne/szt.	3		
Ciśnienie robocze	min. 3 bar, max. 4 bar		
Podłączenie sprężonego powietrza /mm	ø 12		
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze	95 NI/min.		
Waga kg	85	120	135

**Numer artykułu**

Powierzchnia filtra m <sup>2</sup>	10,5	15	18
Numer artykułu	722 10 241	722 10 249	722 10 257

**Dodatki do „Belfi“**

Urządzenie sterujące FST 2	Numer artykułu
<p>Do sterowania zaworami elektromagnetycznymi. Możliwość sterowania do 4 zaworów. Zewnętrzny potencjometr umieszczony na zewnętrznej stronie urządzenia sterującego umożliwia ustawienie czasu pauzy między kolejnymi czyszczeniami filtra. Po zakończeniu załadunku, następuje zresetowanie ustawień cykl czyszczenia.</p> <p>Napięcie sterujące: 230 V/AC Napięcie zaworów elektromagnetycznych: 24 V/AC</p>	881 10 170

**Jest możliwość wyboru rodzaju prądu dla wentylatorów i zaworów elektromagnetycznych, jak również wykonanie zgodnie z normami ATEX!**

**Wzmianka**



**Możliwość wykonania zgodnie z Państwa wymogami (wielkość, wyposażenie) po wcześniejszym ustaleniu!**

**Prosimy w zamówieniach podawać materiał znajdujący się w silosie np. cement, wapno itd.**