

POPIS

- teleskopická plnicí hubice s integrovaným filtrem pro bezprašnou nakládku sypkých materiálů na nákladní auta a železniční vagóny

TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 400 m³/h
- granulometrie 0-80 mm
- vstupní příruba DN 400
- standardní pracovní teplota -20°C/+80°C
- elektropřevodovka 1.5 kW
- dopravní svod tvořený vnitřními tubusy a vnějším odprašovacím měchem
- integrovaný filtr**
odsávací výkon 1800 m³/h
ventilátor 2.2 kW
filtrační plocha 17.5 m²
zbytková koncentrace na výstupu < 10 mg/m³
- tlakový vzduch min. 5 bar, připojení vnitřní závit G 1/2"

DESIGN

- elektrovrátek s integrovanými koncovými a havarijními spínači (horní a spodní pracovní poloha, horní a spodní havarijní poloha)
- spínač vyvšení lan
- čidlo plnění – rotační / vibrační
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu a bránící úniku prachu do okolí

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídící elektrický rozvaděč
- závěsný ovladač / dálkové ovládání
- okleповý vibrátor
- uzavírací šoupátkové uzávěry (ruční, elektrický, pneumatický)
- provedení do výbušného prostředí
- nestandardní pracovní teplota -40 °C / +150 °C

L _{min} (min. délka) (mm)	L _{max} (max. délka) (mm)	Zdvih (H) (mm)	Váha (kg)
1 850	5 000	3 150	694
2 050	5 650	3 600	731
2 200	6 300	4 100	733



0 - 80



max. 400 m³/h

Teleskopická plnicí hubice typu NZOF400E vybavená výkonným integrovaným filtrem, prachotěsným zvonek a čidlem plnění Vám zaručí bezprašnou nakládku suchých sypkých materiálů na nákladní auta a otevřené železniční vagóny.

