

Bb216 - Elektrisk suger syst. 50

Kode nr.: 42421601

Generell støvsuging / finstøv / pulver



Robust 1-fas suger for suging av betongstøv, pulver, sot og helsefarlige materialer etc. Sugeren er utstyrt med 3 forutskiller-filtertrinn, og egner seg for store mengder finstøv. Hepafilteret er montert som kontrollfilter. Sugeren er ekstremt robust med store hjul, enkel tømning i beholder 46 eller 67 liter. Filteret rengjøres eksternt, enkelt og støvfritt. Sugeutstyr er antistatisk. Sugeren benyttes av industri og entreprenører / gulvleggere over hele landet. Kjøleluftfilter for motorer er montert.

- Stor sugekapasitet
- Manuell effektiv filterrens
- HEPA filter

Tekniske data

Sugehode kode nr. -
Maks vakum 2 160 mmV S
Maks innsuget luftmengde 460 Nm³/h
Spennning 230 V
Effekt 2,4 kW
Spenningsfase 1-fas
Frekvens 50 Hz
Klassifisering IP14
Startmetode Direkte
Støynivå 75 dB(A)
Filter, hoved: 43120100
Filter, hoved, areal: 2,38 m²
Filter, hoved, godkjenning: M
Filter, hoved, type: Patron
Filter, hoved, materiale: Papir
Filter, hoved, rengjøringsmetode: Manuell tilbakespyling
Godkjenning - EN 60335-2-69
Filter, kontroll: 43130500
Filter, kontroll, areal: 1,56 m²
Filter, kontroll, godkjenning: H
Filter, kontroll, type: Patron
Filter, kontroll, materiale: Mikrofiber
Filter, kontroll, rengjøringsmetode: Manuell
Godkjenning - EN 60335-2-69
Beholder volum: 47 liter
Beholder praktisk volum: 47 liter
Standard innsugsdiameter: 51 mm
Standard sugeslange, diameter: 51 mm
Standard sugeslange, lengde: 6 meter
Standard sugeslange, kvalitet: PE
Samtidige operatører: -
Lengde x Bredde x Høyde: 700 x 530 x 1350 mm
Vekt: 69 kg

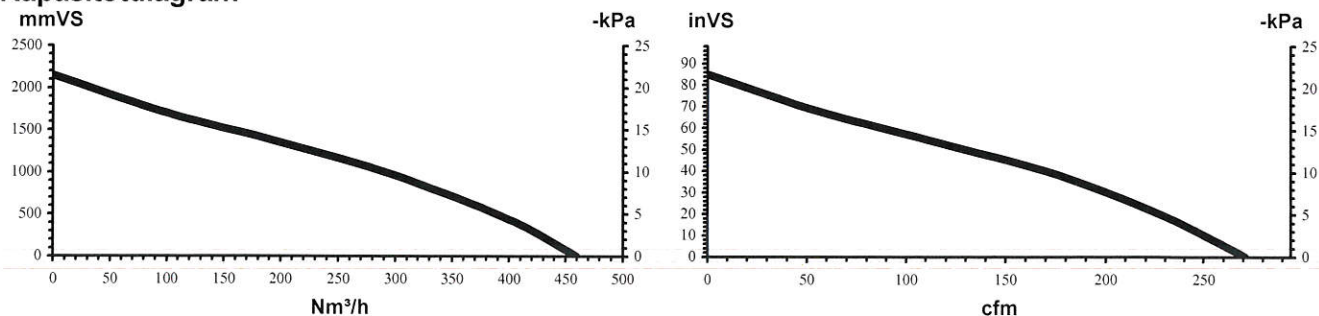
Metriske

43054200
2 160 mmV S
460 Nm³/h
230 V
2,4 kW
1-fas
50 Hz
IP14
Direkte
75 dB(A)
43120100
2,38 m²
M
Patron
Papir
Manuell tilbakespyling
43130500
1,56 m²
H
Patron
Mikrofiber
Manuell
47 liter
47 liter
51 mm
51 mm
6 meter
PE
-
700 x 530 x 1350 mm
69 kg

Imperiske

-
85 inV S
271 cfm
-
-
-
-
-
-
-
-
25,6 sq.ft
-
-
-
-
-
12,4 gallon
12,4 gallon
2 inches
2 inches
19,7 fot
-
28 x 21 x 53 inches
152 lbs

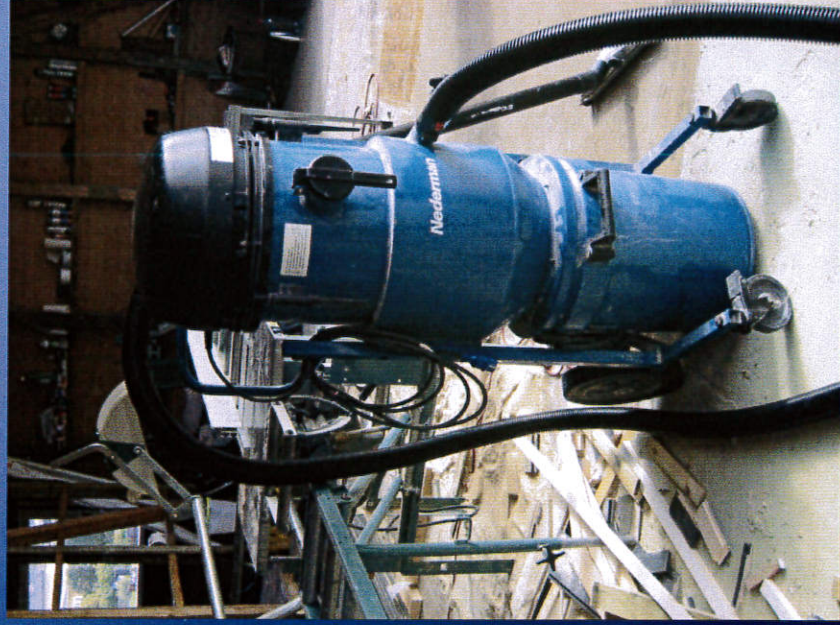
Kapasitetdiagram



Nederman industristøvsuger

NEL 3RT Model Bb216

Industristøvsuger for
finstøv

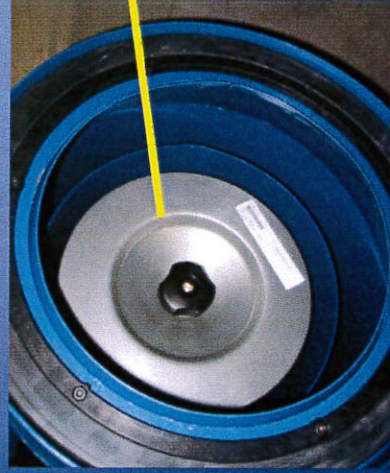


- Indbygget cyklon
- 2 filtertrin med Hepafilter som kontrolfilter
- Støvfri ekstern filterrengøring
- Solid konstruktion
- Køleluftfilter forlænger levetid på motorer
- Servicevenlig
- Støvsamling i beholder/plastsæk

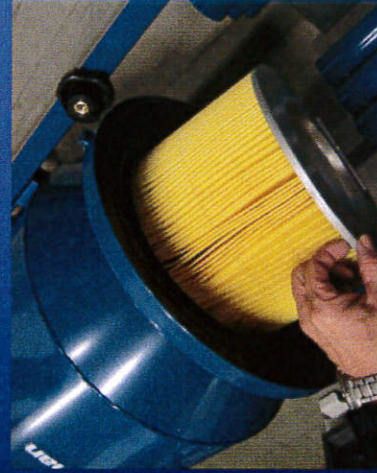
2,4Kw – 230V – 1fase - 50/60Hz



- Hepafilter er standard, sikrer ren returluft til omgivelserne



- Hovedfilteret er godt skærmet mod direkte støvbelastning
- Enkelt at skifte



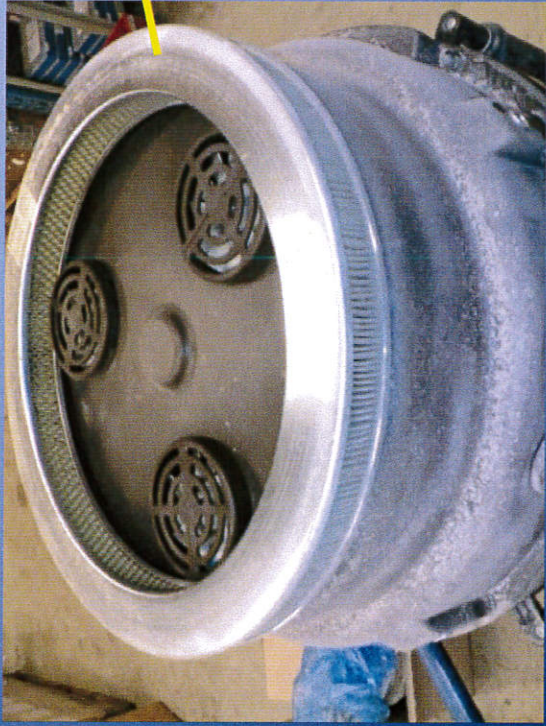
- Åbne folder på filteret slipper støvet let under filterrensning



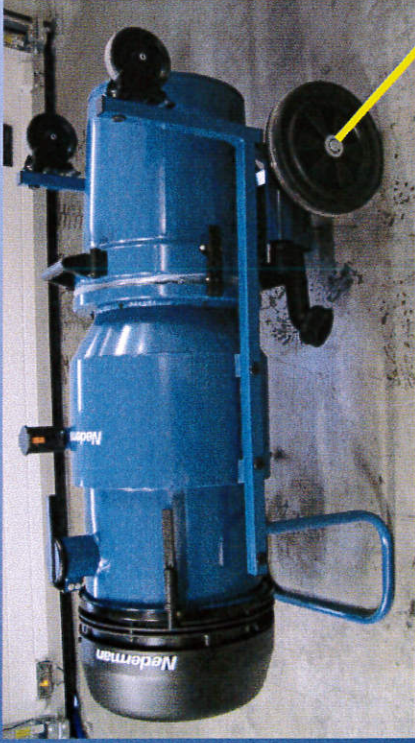
- Indbygget cyklon sørger for maksimal
udskilning før brugsfilteret



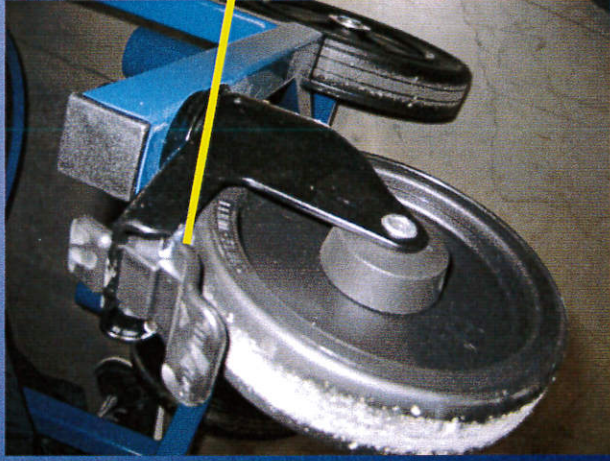
- Opsamling af støv i
beholder/plastsæk
- Volumen 47 ltr.



- Køleluftfilteret sikrer ren luft til motorerne.
- Forlænger levetiden på motorerne
- Levetid køleluftfilter 4-5 år



- Transporteres stående/liggende



- Hjul Ø 300mm sikrer god fremkommelighed

- Solide låsbare styrehjul Ø 125mm

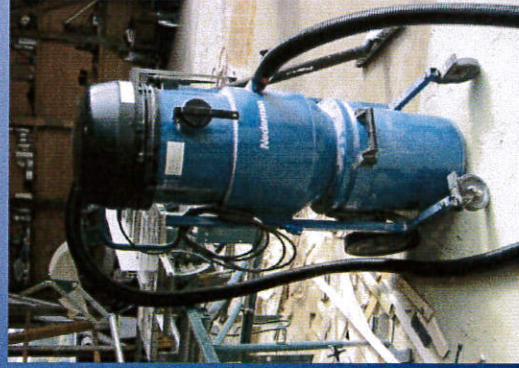
Tekniske data

NEL 3RT Bb216

- Max vakuum : 2150 mmVS (-21,5 kPa)
- Max indsuget luftmængde: 460 Nm³/h
- Effekt / Spænding : 2,4 Kw , 230V 1-fas
- Beskyttelse : IP44
- Hovedfilter patron : Papir , A:2,38m² , klasse M
- Kontrolfilter patron : Mikrofiber , A:1,56m² , klasse H
- Beholder volumen : 47 liter
- Opsamlingspose plast : Ekstraudstyr 25 stk/pk
- Sugeudstyr : Ø 51mm indvendig
- Sugelange PE/C : Længde 7,5m d51mm
- LxBxH : 700x530x1350mm
- Vægt : 69 Kg

Støvfri rengøring af hovedfilter

NEL 3RT model Bb2.16



Sugeslangen
tages ud af indløbet



Støvsugeren startes på kontakten
Da opbygges vakuuum på den
beskidte side af hovedfilteret



Renselåget åbnes. Hermed
slippes luft ind på den rene side
af filteret, der suges modsat vej,
og støvet falder ned i beholderen



- dette gentages 3 gange -