

## C1000 T110 - INDUSTRIËLE STOFZUIGER DRIEFASIG



STAALFABRIEKEN EN GIETERIJEN



VOEDSELINDUSTRIE



CEMENT



AFVALVERWERKING - RECYCLING



- ✓ Zijkanaalventilator, krachtig en stil, volledig onderhoudsvrij, geschikt voor continu gebruik
- ✓ Geïntegreerd filterreinigingssysteem
- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Overdrukventiel voor motorbeveiliging
- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Modulariteit voldoet gegarandeerd aan de behoeften van de klant
- ✓ Zeer geschikt voor het aanzuigen van grote hoeveelheden materiaal
- ✓ Volledige, snelle en veilige ontlading
- ✓ Standaard heftruckinlaten



### ZUIGUNIT

Vermogen	kW	14,5 - 23
Max. onderdruk	mmHg	3.400
Max. luchtdebiet	m <sup>3</sup> /h	1.300
Inlaat diameter	mm	100
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	76



### FILTER UNIT

Filtertype		Ster
Luchtbelasting op het filter	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	265
Reinigingssysteem		Handmatig



### OPVANG UNIT

Afvoersysteem		
Capaciteit	l	1.000



### VOLUME

Afmetingen	cm	100x120x224h
Gewicht	kg	530



## ZUIGUNIT

De zuigunit is een zijkanaalventilator met directe koppeling tussen de motor en de waaierventilator. Het is ontworpen zonder transmissiesysteem en is daarom stil, volledig onderhoudsvrij en geschikt voor continu gebruik.



## FILTER UNIT

Het is mogelijk om het filter te reinigen met behulp van een geïntegreerd mechanisch systeem: een externe hendel schudt het filter verticaal en maakt het mogelijk om het filter grondig en veilig te reinigen, constante zuigprestaties te handhaven en verspreiding van stof in de omgeving te voorkomen.



## OPVANG UNIT

Het opgezogen materiaal komt terecht in de container met wielen. Dankzij de veilige en volledig frontale afvoer is het gemakkelijk om de container te legen zonder in contact te komen met vuil. De industriële stofzuiger is gemonteerd op een robuust, met epoxy geleverd chassis, met polyurethaan wielen en vorkheftruckinlaten.



## OPTIES

- ✓ ANDERE SPANNINGEN EN FREQUENTIES BESCHIKBAAR OP AANVRAAG