

# Droogzuiger – 230 Volt – 35 Liter ketel

**EVOTEC**

## EP 1115

1.500 Watt  
230 Volt  
220 m³/h  
200 mbar  
35 Liter ketel

Zeer stil  
Continu gebruik  
met turbine (SKV)



Verkrijgbaar in de uitvoeringen:



# Droogzuiger 230 Volt

**EVOTEC**

**Krachtige industriezuigers voor het zuigen van alle droge stoffen – van grofvuil tot microdeeltjes ( $\mu\text{m}$ )**

**Hoge kwaliteitsstandaard** – Goed uitontwikkelde Bypass motoren, geluidgedempte turboventilator

Echter model EP 1115 :

Goed uitontwikkelde, geluidgedempte en onderhoudsvrije zijkanaalverdichter als onderdruk generator, geschikt voor **3-ploegendienst**.

Robuust, soepel lopende chassis voor hoge mobiliteit. Compacte, modulaire opbouw met een hoge kwaliteit edelstalen ketel (**V2A**).

**Cycloonafscheider** voor het beter voorafschieden van fijnstoffen en grof materiaal.

**1. Filterstap:** Tassenfilter met PUR-Membraan, **Stofklasse M**

**2. Filterstap:** Absoluut filterpatroon, **Stofklasse H (H14)**

Alle filters getest volgens EN 60335-2-69.

Effectieve, eenvoudig te gebruiken **filterreiniging** voor hoge zuigkracht en langere werkintervallen zonder onderbreking. **Onderdruk manometer** voor filtercontrole. **Gepatenteerde, gereedschaploze filterwissel** – voor medewerker/onderhoudsdienst eenvoudig en schoon.

Snelkoppeling met vergrendeling en draai inrichting voor een veilige aansluiting van de zuigslang. Lengte kabel: 8 m

**Leveringsomvang inclusief:**

3,5 m zuigslang  $\varnothing$  40 mm en verloop



**Video**

Model		EP 1115
Spanning	Volt	230
Motor	Watt	1.500
Luchtstroom max.	m <sup>3</sup> /h	220
Onderdruk	mbar	200 / 240 max.
Filteroppervlakte „M“	m <sup>2</sup>	1,75
Filteroppervlakte „H“ (H14)	m <sup>2</sup>	+ 1,7
Ketel	ltr.	35
Veiligheidsklasse		IP 55
Slangaansluiting	$\varnothing$ mm	80
Afmetingen	cm	119x58x122
Gewicht	kg	105
Stofklasse <b>M</b>	Art.-Nr.	<b>151-1050</b>
Stofklasse <b>M/zone 22</b>	Art.-Nr.	<b>151-1051</b>
Stofklasse <b>H</b>	Art.-Nr.	<b>151-1052</b>
Stofklasse <b>H/zone 22</b>	Art.-Nr.	<b>151-1053</b>