

115A EX

Przemysłowy odkurzacz do zbierania cieczy



Odkurzacz do zbierania suchych i mokrych materiałów z pojedynczym zbiornikiem. Do zbierania i transportowania różnego rodzaju cieczy, takich jak olej, chemikalia, szlam, płyny chłodnicze i woda, jak również wióry metalowe, piasku i innych granulatów. Ten przemysłowy odkurzacz może wypełnić zbiornik płynami w ciągu minuty lub dwóch; wyposażenie pozwala na wykorzystanie w wymagających aplikacjach. Uchylny zbiornik do łatwego opróżniania. Urządzenie zgodne z ATEX: EX 3GD c IIC 60°C (T6).

- Pływak zabezpiecza zbiornik przed przepiętniem cieczą.
- Wielofunkcyjna jednostka do odkurzania
- Zbiornik uchylny zaworem kulowym
- Zgodny z ATEX

Nazwa produktu	115A EX
Application	pył, ciecz, granulat, wióry
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	0,35
Rodzaj filtra	Worek
Ilość elementów filtracyjnych	1
Materiał filtracyjny	Polyester-Teflon
Rodzaj węża	PE/C
Compressed air requirement	1,6 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	342
Working pressure (kPa)	700
Noise level (dB(A))	74.0
Max vaccum (kPa)	-31
Waga (kg)	51
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Wyjaśnienie do danych technicznych	With cleaning set. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)



granulat

wióry

pył

ciecz

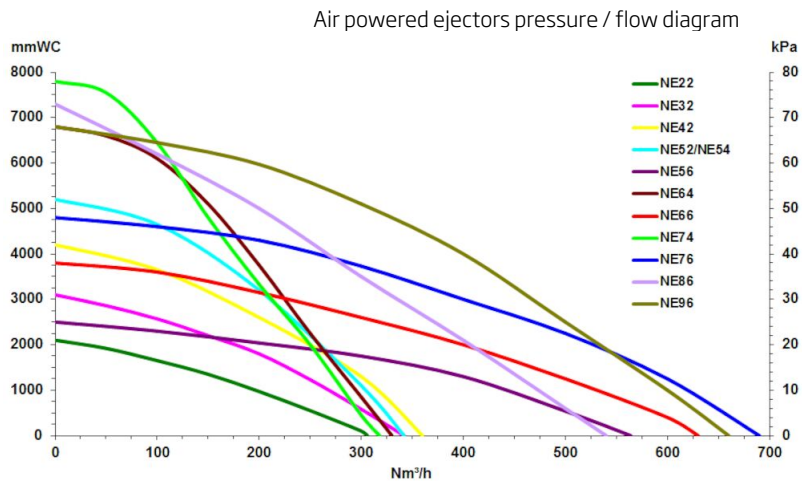
115A EX

Nazwa na karcie charakterystyki	Model
115A EX - NE32, z pływakami kulowymi	42211500*

*With cleaning set. ATEX - EX II 2 GD c IIC 60°C (T6)

Rodzaj węża	Specyfikacja	Zakres temperatury, °C	Zakucie końcówki węża, wąż podawczy	Zakucie końcówki węża, wąż doprowadzający	Przyłącze węża na bębnie, wąż podawczy	Przyłącze węża na bębnie, wąż doprowadzający
PEC		-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

115A EX



Eżektory na sprężone powietrze

Wszystkie dane dotyczące wydajności są oparte na ciśnieniu zasilania 7 bar