

## EŻEKTOR

Seria LEM+

LEM60X20SVAC15PG1  
Eżektor 60% Ø2,0 mm NC

- Dysza od 2 do 2,5 mm
- Maksymalne zużycie powietrza 260 NI/min
- Maksymalna ilość zasysanego powietrza 275 NI/min
- Zwarta konstrukcja z dużym przepływem



### OPIS PRODUKTU

LEM + to kompletna jednostka ze zintegrowanymi funkcjami, takimi jak regulator ciśnienia i czujnik podciśnienia.

Eżektor jest przeznaczony do podnoszenia wszelkiego rodzaju materiałów.

Dzięki funkcji ASR (Air Saving Control), zużycie energii zmniejsza się nawet o 40% w porównaniu z tradycyjnymi eżektorami. Niezależnie od ciśnienia dostarczanego przez sieć sprężonego powietrza, zintegrowany regulator zasila zwężkę Venturiego przy ciśnieniu 3,5 bara, co jest optymalne dla jego działania. Poziom hałasu jest również w porównaniu do standardowych produktów.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Funkcja</b>	NC
<b>Ilość zasysanego powietrza</b>	189 NI/min
<b>Maksymalne ciśnienie zasilania</b>	7 bar
<b>Masa</b>	410 g
<b>Materiał</b>	PA6.6
<b>Materiał uszczelnienia</b>	NBR
<b>Materiał wewnętrznych części</b>	Aluminium, Mosiądz
<b>Minimalne ciśnienie zasilania</b>	4,5 bar
<b>Montaż</b>	Pojedynczy
<b>Napięcie zasilania DC</b>	24 V DC
<b>Poziom dźwięku</b>	75 dBA
<b>Poziom podciśnienia</b>	60 %
<b>Średnica wewnętrzna</b>	2 mm

Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura otoczenia do	50 °C
Zużycie powietrza	179 NI/min

