

A3078C, A3078KC



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, installiert in einem Schutzgehäuse in der Rückseite des Saugers.
- Patronenfilter im Filterkammer Ø780
- automatische und kontinuierliche Reinigung der Filterpatronen mit Druckluftstößen
- Vakuum-Meter zur Filterüberwachung
- 175 L. Behälter mit Rollen und Seitengriffen für die Entleerung und als Option mit Hebevorrichtung für Gabelstapler
- Ansaugstutzen Ø120 tangential
- Zubehörwanne

- Fahrgestell lackiert RAL 9005 schwarz; Behälter und Filterkammer RAL 7001 grau
- X1 Ausführung mit Edelstahlbehälter
- Festräder Ø200 und Schwenkräder Ø200 mit Bremse
- Lieferbar auf Anfrage in Ausführung mit IE2 Motor mit Höchstleistung
- Modell A3078KC : Standardausstattung schon mit Frequenzumformer (INVERTER) und lieferbar auf Anfrage in Ausführung mit IEL Leistung
- Modell A3078C Höchstvakuum ohne INVERTER

		A3078C	A3078KC
Tension/ Voltage	Volts	400-690V/HZ	400-690V/HZ
Power	Kw	20	20
Depression max	mbar max	600	320
Max working depression	mbar	440	250
Max air flow	m ³ /h	1100	2.350
Primary filter surface	m ²	15 -Ø780	15 -Ø780
Upstream absolute filter	m ²	NO	NO
Downstream absolute filter	m ²	34	34
Container capacity	Lt	175	175
Product inlet	mm	Ø120	Ø120
Noise level	DbA	78	76
Overall dimensions	Cm	89X175X240H	89X175X240H
Weight	Kg	520	520
Protection	IP	55	55