

A3078C, A3078KC



CARACTÉRISTIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé positionné à l'intérieur d'un carénage à l'arrière de la machine
- Filtres à cartouches avec chambre filtre Ø780
- Système de nettoyage automatique avec air comprimé
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Cuve de 175lt Ø560 équipé de roues avec poignées latérales pour le vidage et comme option, étrier pour le soulevement avec chariot élévateur.
- Entrée tangential du produit Ø120 mm
- Compartiment pour les accessoires
- Version peint Ral 7001

- Version X1 avec cuve en acier inox
- Roues en fer de fonte et polyurethane coulissant ,Ø200mm fixe et pivotant avec frein
- Disponible version avec moteur IE2 haute efficience
- Modèle A3078KC : de série avec INVERTER et disponible ver-
- Modèle A3078C haute vide, SANS 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	m³/h	1100	2.350
Primary filter surface	m²	15 -Ø780	15 -Ø780
Upstream absolute filter	m²	NO	NO
Downstream absolute filter	m²	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