

Applications: chips collection and oil recovery for CNC machineries maintenance
 Footprint: compact and mobile
 Material: complete painted steel construction
 Filter: polyester class L and polypropilene filter for liquids
 Speciality: float ing device to stop the suction when container is full, basket grid for chips easy disposal and liquids discharge valve

Application: séparation et récupération huile et copeaux pour entretien des machines à commande numérique
 Encombrement: compact et facile à déplacer
 Matériau: structure complète en acier peint
 Filtre: polyester classe L et filtre en polypropylène pour liquides
 Spécialité: flotteur pour arrêt à cuve plein, panier pour séparation des copeaux et soupape de déchargement pour liquides



Technical data / Données techniques

		M 280 OIL
Voltage / Alimentation	V - Hz *	230 - 50 1~
Power / Puissance	kW	2,3
Max waterlift / Dépression max	mmH2O	2500
Max air flow / Débit d'air max	m³/h	360
Suction inlet / Ø entrée d'aspiration	mm	80
Liquids capacity / Capacité liquides	lt.	50
Solids capacity / Capacité solides	lt.	30
Filter en Polypropilene		-
Noise level / Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76
Dimensions / Dimensions	cm	53x59x106h
Weight / Poids	kg	40
Filter / Filtre		
Diameter / Diamètre	mm	420
Media, class / Media, classe		Polypropilene/Polypropylène

STANDARD VERSION/VERSIONS STANDARD

Code	Description
M280OIL-001	M280 OIL

OPTIONALS UPON REQUEST / OPTIONS SUR DEMANDE

Code	Description
X - Stainless steel AISI 304 collection tank**	
TA.0188.0000	D50 Oil&chips accessories kit recommended - Kit accessoires recommandé Huile et copeaux D50

