

Vibriernadeln elektronisch mit fix montierter Antriebseinheit

Technische Informationen

Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung	230 V
Ausgangsfrequenz	200 Hz
Ausgangsleistung	1500 W
Schutz	IP 65
Drehzahl	12'000 min ⁻¹
Kabellänge	15 m
Gummischlauch-Länge	5 m
Wärmeschutz	ja / oui

Aiguilles vibrantes électroniques avec convertisseur monté fix

Informations techniques

Puissance	
Fréquence	
Tension de sortie	
Fréquence de sortie	
Puissance de sortie	
Protection	
Vibrations	
Longueur du câble	
Long. du tuyau caoutchouc	
Protection de chaleur	

Neuheit
Nouveauté



Vibriernadeln elektronisch

Aiguilles vibrantes électroniques

	EC038T	EC050T H120	EC060T H120	
Nadel-Ø	38	50	60	Ø Aiguille
Nadellänge mm	320	330	410	Longueur d'aiguille en mm
Nennstrom A	1,2	2	3	Ampère A
Verdichtungsleistung m ³ /h pro Nadel	6 - 8	9 - 12	18 - 23	Capacité m ³ /h par aiguille
Gewicht kg	11,5	15	20,5	Poids en kg
Bestellnummer	202342	202345	202347	No. de commande
Preis + vRG	1'480.- + 2.31	1'580.- + 2.31	1'790.- + 2.31	Prix + TAR