

AIGUILLES VIBRANTES ELECTRIQUES

HF ELECTRICAL IMMERSION VIBRATORS - AGUJAS VIBRANTES ELECTRICAS AF - HF ELEKTRISCHE INNENRÜTTLER
HAUTE FREQUENCE 42 V / 200 Hz – 12 000 Tours/mn

SERIE AET

Economiques et fiables, sans protections thermiques

Boîtier ABS - Interrupteur BREMAS

Les aiguilles électriques haute fréquence sont alimentées par convertisseur de fréquence et livrées en standard avec pointe acier (Pointe Vulkollan en option) avec 5 m de gaine, 10 m de câble et fiche CEE.

***Sur demande** : Gaine et câble grande longueur



Montage Standard

Type	Ø (mm)	L (mm)	F.C. (N)	Intensité (A)	Rdmt (m ³ /h)	Ø Infl. (cm)	Poids (Kg)
AET38	38	360	1 250	4-8	10	35	7.9
AET50	50	360	3 000	5-9	15	50	11.5
AET60	60	390	5 000	10-13	25	65	14.6
AET65	65	402	5 400	12-15	30	70	16.0

AIGUILLES VIBRANTES ELECTRIQUES

HF ELECTRICAL IMMERSION VIBRATORS - AGUJAS VIBRANTES ELECTRICAS AF - HF ELEKTRISCHE INNENRÜTTLER
HAUTE FREQUENCE 42 V / 200 Hz – 12 000 Tours/mn

SERIE TNE

Fiables et robustes - A protection thermique
Boîtier Nylon - Interrupteur MARQUARDT

Les aiguilles électriques haute fréquence sont alimentées par convertisseur de fréquence et livrées en standard avec pointe acier (Pointe Vulkollan en option) avec 5 m de gaine, 10 m de câble et fiche CEE

Sur demande avec supplément :

- Gaine grande longueur (jusqu'à 15 m)
- Câble grande longueur (jusqu'à 25 m)
- Canne rigide 0.70 m et 1 m



Montage Standard

Type	Ø (mm)	L (mm)	F.C. (N)	Intensité (A)	Rdmt (m ³ /h)	Ø Infl. (cm)	Poids (Kg)
TNE40*	38	340	1 600	6-10	15	40	8.5
TNE50	52	382	3 300	8-13	20	55	12.3
TNE60	59	410	5 300	12-15	30	70	15.0
TNE65	65	425	5 800	11-16	35	75	17.0
TNE75*	75	430	7 500	12-17	40	90	20.0

* Pointe acier uniquement

AIGUILLES VIBRANTES ELECTRIQUES

HF ELECTRICAL IMMERSION VIBRATORS - AGUJAS VIBRANTES ELECTRICAS AF - HF ELEKTRISCHE INNENRÜTTLER
HAUTE FREQUENCE 42 V / 200 Hz – 12 000 Tours/mn

SERIE PEA

Puissantes et performantes - Double protection thermique intégrale
Boîtier Nylon - Interrupteur MARQUARDT

Les aiguilles électriques haute fréquence sont alimentées par convertisseur de fréquence et livrées en standard avec pointe acier (Pointe Vulkollan en option) avec 5 m de gaine, 10 m de câble et fiche CEE

Sur demande avec supplément :

- Gaine grande longueur (jusqu'à 15 m)
- Câble grande longueur (jusqu'à 25 m)
- Canne rigide 0.7 à 1.0 m



Montage Standard



Montage Version Poignée Pistolet PEA/P

Type	Ø (mm)	L (mm)	F.C. (N)	Intensité (A)	Rdmt (m³/h)	Ø Infl. (cm)	Poids (Kg)
PEA30	32.0	318	1 350	4-8	12	30	8
PEA37	39.7	367	1 700	5-9	20	50	10
PEA47	51.0	390	3 800	9-15	25	65	15
PEA57	59.0	360	5 900	12-18	35	80	16
PEA65	65.0	346	6 100	12-22	40	90	18

* Pointe acier uniquement

Version P : Poignée pistolet

Version T : Tube Renforcé au Tungstène

STATOR + ROTOR GARANTIS 36 MOIS