



POMPE ELECTRIQUE VERTICALE

HACHEUSE DN150 18.5KW

CODE 817537

+ Turbine multicanale avec double système de hachage.
Sur châssis vertical complet avec bouche d'aspiration.
Équipée d'un support moteur et d'un accouplement flexible pour moteurs électriques standard.

TABLEAU TECHNIQUE

Taux de matière sèche max. :	9 %	Type de roue :	Hacheuse
Puissance :	18,50 kW	DNR :	150
Passage libre :	40 mm	DNA :	200
Modèle :	ETV	Tour/min :	1450
Dimension A :	1843 mm	Dimension B :	225 mm
Dimension C :	456 mm	Dimension D :	1162 mm
Dimension E :	317 mm	Dimension F :	131 mm
Dimension G :	342 mm	Dimension H :	370 mm
Dimension L :	506 mm	Dimension M :	370 mm
Dimension N :	450 mm	Dimension P :	20 mm
Dimension R :	295 mm	Dimension S :	340 mm

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Turbine multicanale avec double système de hachage.
Sur châssis vertical complet avec bouche d'aspiration.
Équipée d'un support moteur et d'un accouplement flexible pour moteurs électriques standard.

Informations complémentaires :

Construction :

- Moteur électrique asynchrone triphasé
- Rotor à cage d'écureuil
- Degré de protection IP55
- Classe d'isolement F

Utilisation :

- Matières en suspension : 12% maximum
- PH du liquide : 5 ÷ 12 maximum
- Température du liquide : 60°C maximum

Caractéristiques techniques s :

- T45°
- Diamètre des trous : 22
- Nombre de trous : 8

"ETV.. 150"

