



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Capacité (m ³ /h) :	200
Hauteur de refoulement (m) :	30
Tension alimentation (V) :	380 V tri – 16A
Orifice refoulement (mm) :	100
Granulométrie (mm) :	6
Profondeur d'immersion maxi (m) :	20
Température maxi de l'eau (°C) :	40

DIMENSIONS

Diamètre (mm) :	277
Hauteur (mm) :	760
Poids d'utilisation :	55 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Constructeur :	METSO SVEDALA
Type d'embout :	Symétrique \square 100
Section de câble :	4x2.5mm²
Longueur de câble :	15 m
Puissance :	1.2 cv – 7.5 kW
Ampérage de démarrage :	14.8