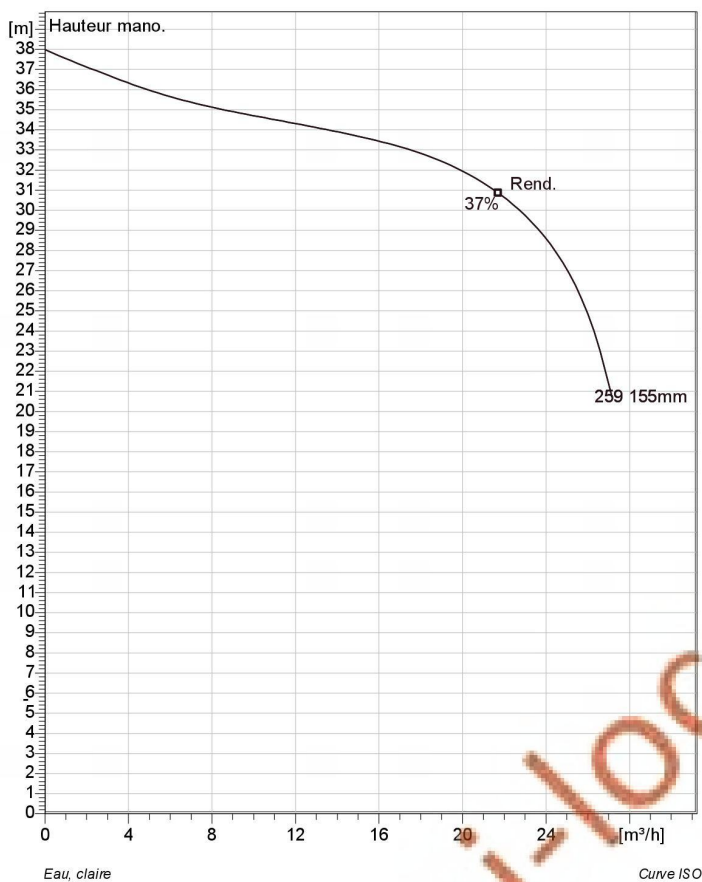


DS 2640 HT 3~ 259

Spécifications techniques



L'image peut ne pas correspondre à la configuration choisie.

Installation: S - Installation immergée mobile sur socle

Roue

Impeller material	Hard-Iron™
Diamètre de refoulement	80 mm
Inlet diameter	80 mm
Impeller diameter	155 mm
Number of blades	12

Moteur

Motor #	D2640.281 15-14-2BB-W 5.6KW
Variante stator	13
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	5,6 kW
Intensité nominale	11 A
Intensité de démarrage	72 A
Vitesse nominale	2865 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,86
3/4 Load	0,79
1/2 Load	0,66
Rendement	
1/1 Load	83,0 %
3/4 Load	85,0 %
1/2 Load	85,0 %

Configuration

DS 2640 HT 3~ 259

Courbe

Pompe

Diamètre de refoulement	80 mm
Inlet diameter	80 mm
Impeller diameter	155 mm
Number of blades	12

Motor

Motor #	D2640.281 15-14-2BB-W 5.6KW
Variante stator	13
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	5,6 kW
Intensité nominale	11 A
Intensité de démarrage	72 A
Vitesse nominale	2865 1/min

Facteur de puissance	
1/1 Load	0,86
3/4 Load	0,79
1/2 Load	0,66
Rendement	
1/1 Load	83,0 %
3/4 Load	85,0 %
1/2 Load	85,0 %

