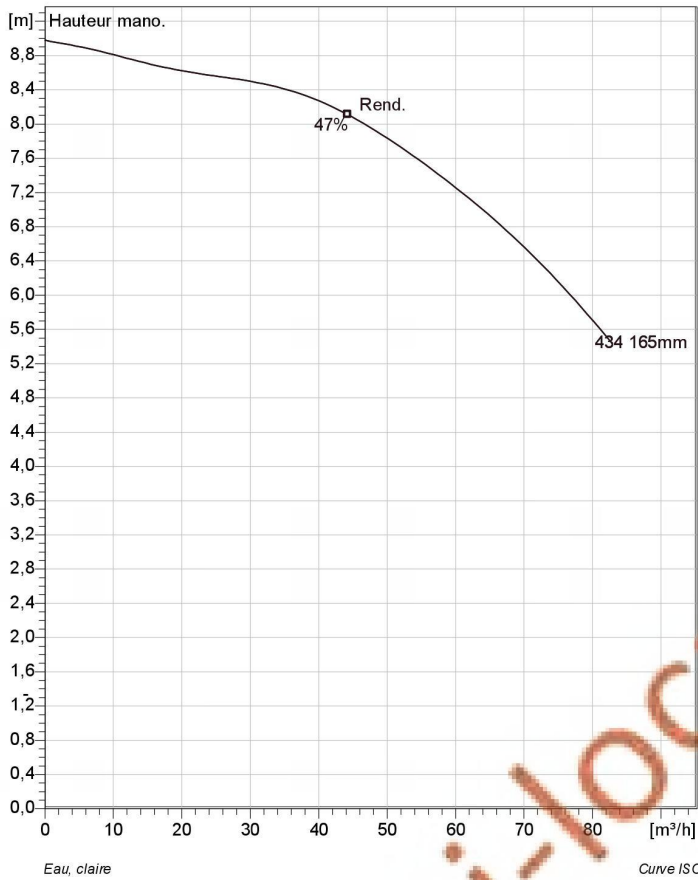


DS 2630 MT 3~ 434
Spécifications techniques



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	165 mm
Number of blades	6

Moteur

Motor #	D2630.281 15-14-4AA-W 3.2KW
Variante stator	5
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	4
Phases	3~
Puissance nominale	3.2 kW
Intensité nominale	7.6 A
Intensité de démarrage	40 A
Vitesse nominale	1410 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0.79
3/4 Load	0.72
1/2 Load	0.59
Rendement	
1/1 Load	77.0 %
3/4 Load	78.0 %
1/2 Load	76.0 %

Configuration

DS 2630 MT 3~ 434



Courbe

Pompe

Diamètre de refoulement	80 mm
Inlet diameter	80 mm
Impeller diameter	165 mm
Number of blades	6

Motor

Motor #	D2630.281 15-14-4AA-W 3.2KW
Variante stator	5
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	4
Phases	3~
Puissance nominale	3,2 kW
Intensité nominale	7,6 A
Intensité de démarrage	40 A
Vitesse nominale	1410 1/min

Facteur de puissance	
1/1 Load	0,79
3/4 Load	0,72
1/2 Load	0,59
Rendement	
1/1 Load	77,0 %
3/4 Load	78,0 %
1/2 Load	76,0 %



Eau, claire

Curve ISO