

Ready 8 MT 1~ 2p

Spécifications techniques



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

General

Pompe submersible d'épuisement portable et légère, destinée aux applications de drainage et d'épuisement dans le secteur du bâtiment. Construction permettant de véhiculer des particules relativement abrasives.

Roue

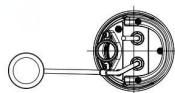
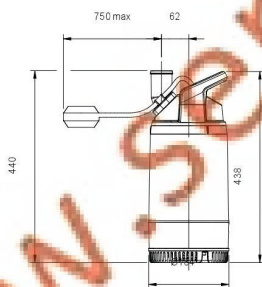
Impeller material	Thermoplastic poly urethane
Diamètre de refoulement	50 mm
Inlet diameter	
Impeller diameter	115 mm
Number of blades	8

Moteur

Motor #	B2008.212 12-08-2BB-W 0.75KW
Variante stator	2
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Nombre de pôles	2
Phases	1~
Puissance nominale	0,75 kW
Intensité nominale	4,2 A
Intensité de démarrage	19 A
Vitesse nominale	2825 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	1,00
3/4 Load	1,00
1/2 Load	1,00
Rendement	
1/1 Load	78,5 %
3/4 Load	79,0 %
1/2 Load	75,1 %

Configuration

Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



Screen opening 11x5

BS 2008.212

Ready 8 MT 1~ 2p
Courbe

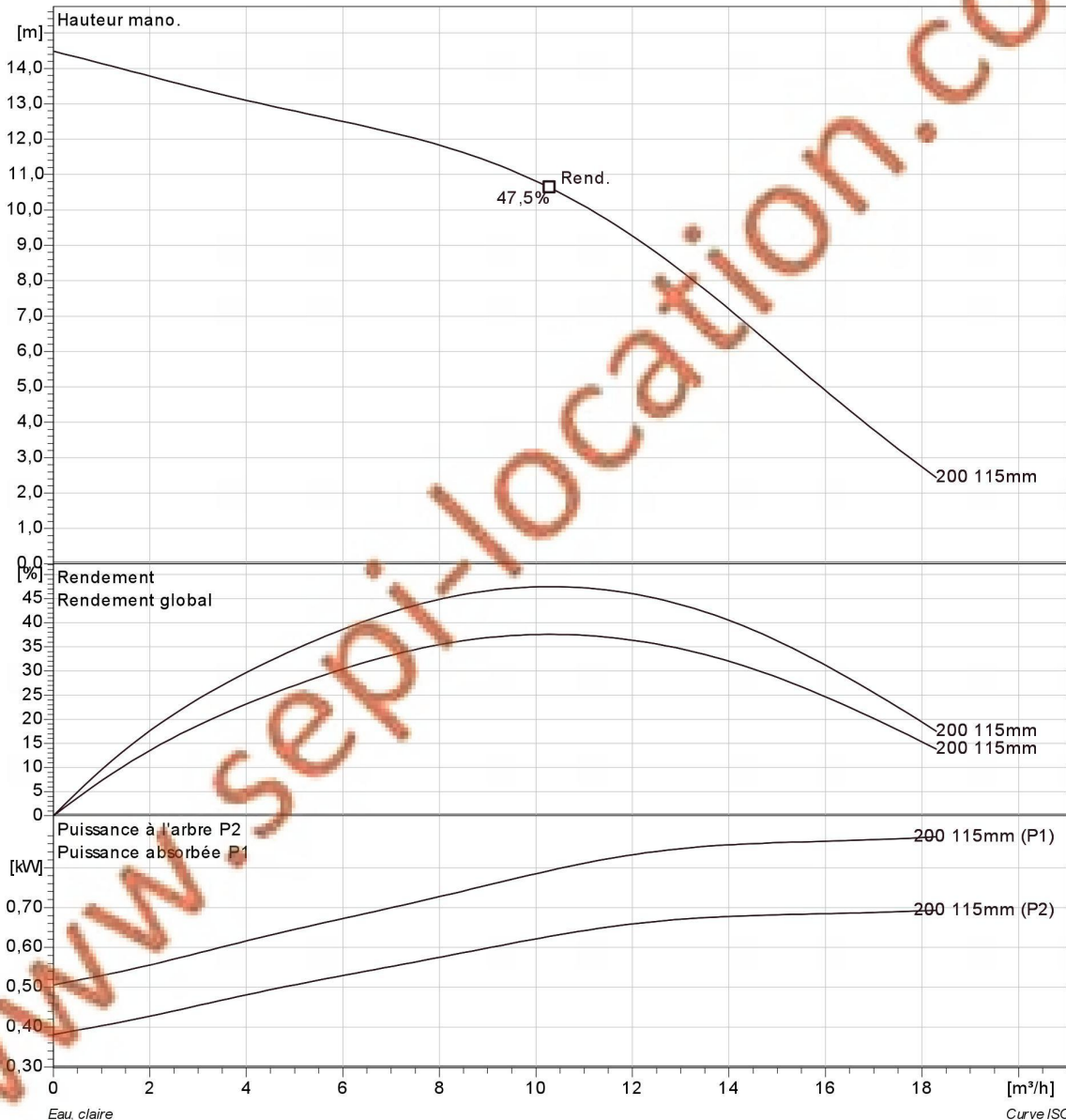
Pompe

Diamètre de refoulement 50 mm
Inlet diameter
Impeller diameter 115 mm
Number of blades 8

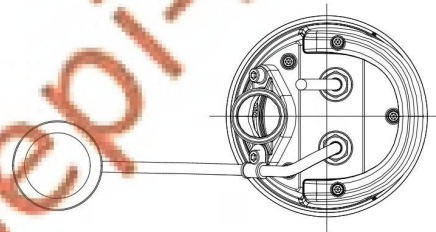
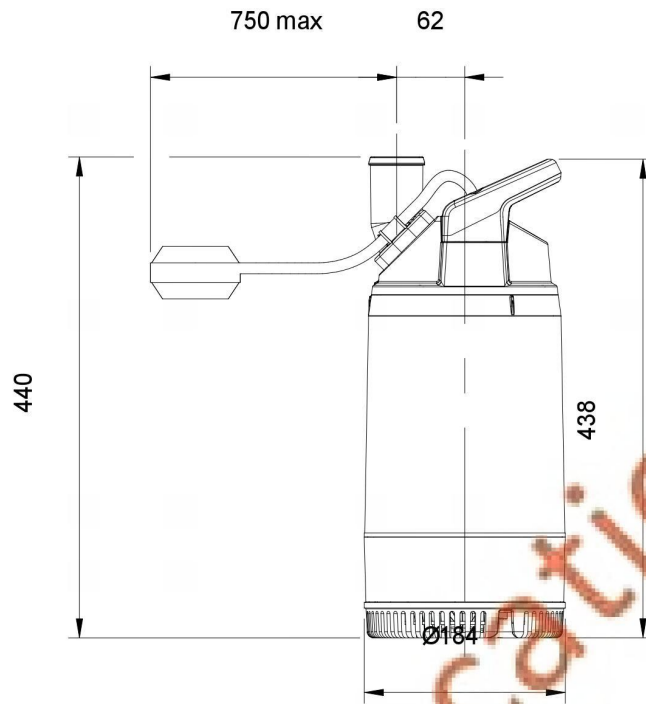
Motor

Motor# B2008.212 12-08-2BB-W 0.75KW
Variante stator 2
Fréquence 50 Hz
Rated voltage 230 V
Nombre de pôles 2
Phases 1~
Puissance nominale 0,75 kW
Intensité nominale 4,2 A
Intensité de démarrage 19 A
Vitesse nominale 2825 1/min

Facteur de puissance
1/1 Load 1,00
3/4 Load 1,00
1/2 Load 1,00
Rendement
1/1 Load 78,5 %
3/4 Load 79,0 %
1/2 Load 75,1 %



Ready 8 MT 1~ 2p
Dimensional drawing



Screen opening 11x5

BS 2008.212