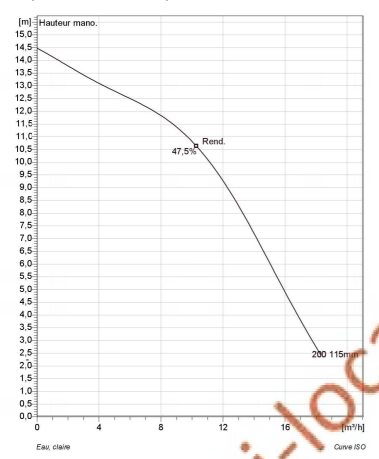
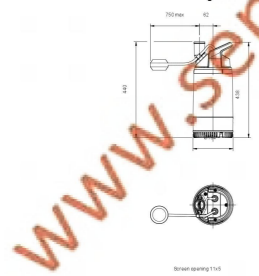


### Ready 8 MT 1~ 2p Spécifications techniques



#### Installation: S - Installation immergée mobile sur socie





BS 2008 212

## FLYGT



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 batiment.
Construction permettant de véhiculer des particules relativement abrasives.

#### Roue

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

#### Moteur

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

#### Configuration



## Ready 8 MT 1~ 2p Courbe

### FLYGT

#### **Pompe**

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

#### Motor

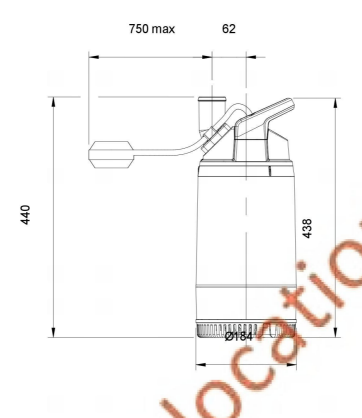
Motor# B2008.212 12-08-2BB-W 0.75KW Facteur de puissance 1/1 Load 1,00 2 50 Hz 230 V 2 1~ Variante stator Fréquence Rated voltage 3/4 Load 1,00 1/2 Load 1,00 Nombre de pôles Rendement Phases 0,75 kW 4,2 A 19 A 78,5 <mark>%</mark> 79,0 % Puissance nominale 1/1 Load Intensité nominale Intensité de démarrage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





# Ready 8 MT 1~ 2p Dimensional drawing







Screen opening 11x5

BS 2008.212