



POMPE RELEVAGE + ACCESSOIRES

POUR RAMPE D'ASPERSION

CODE 850109

- + Accessoires pour rampe d'aspersion inclus
- + Pouvoir d'aspiration important
- + Rapport débit / pression important
- + Fabriqué dans notre usine du Nord de la France



TABLEAU TECHNIQUE

Puissance :	4 kW	Débit :	900 L/min
Pression de service :	5 bar	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

Pompe immergée permettant d'épandre des lisiers non chargés via un asperseur tracté ou un système de tuyau percé. Accessoires pour rampe d'aspersion inclus.

Composition :

1 x 111008 PPE IMM TRI VORTEX DCT 10CV NU
 1 x 345025 JOINT BRIDN 65
 1 x 345020 BRIDE ACIER DN 65 PN16 2"1/2
 1 x 110022 COURBE 90° GAL N°1 MF 2P1/2
 1 x 110752 MAM RED GAL MM 2P1/2 x 2P
 1 x 362179 CLAPET A BATTANT LAIT FF 2P
 2 x 110939 1/2 RAC FIL CAN VERR DOUI DN50
 2 x 483151 COLLIER TOURILL W1ACIER D56-59
 6 mètres x 484190 M DE TUYAU LISIER D51 EPDM
 0,9 mètres x 369462 M TUY PVC PN16 63X4,7
 1 x 101152 COL PRI CHAR PP CPC 63 x 1/2P
 1 x 110056 MAM DOUBL GAL N280 MM 1/2P
 1 x 101641 PRESSO 20A 1-12B F. 1/2P P
 1 x 375001 MANO HUIL RAD M 1/4P 0-10 BARS
 1 x 369405 COLLI PRIS CHAR PP CPC 63x1P
 1 x 102115 MAM PP MM MM 1P
 1 x 110451 VANN SIMPL UNI PVC SVE FF 1P
 1 x 110731 MANCH CAN PP 2130 M 1P x 30

2 x 386062 COLLIER SERR W4 INOX D 25-40
7 mètres x 100920 M TUY SPIRALEX D 30
2 x 110858 ETRIER BICHROMATE+ECROU 60MMx8
1 x 111421 SUPP ALU ASPER COFFRET CONTROL
1 x 104414 COFFRET MANQUE EAU 25A
1 x 374413 INTER A FLOT BILLE 10M SS PRIS
6 mètres x 103746 M CABL ELEC HO7RNF 4G2,5
1 x 110346 TE 90° PVC TIG 3F 63x2"x63
1 x 110089 RED GALVA N241 MF 2" x 1"
1 x 101869 FLUSSOSTAT ELECTRO
1 x 101298 EMBOUT PVC AMG FM-M 63x75x2P
1 x 110769 VANN SIMPLE UNI PVC SVE FF 2
1 x 141857 CLE TRICOISE 20 à 65
1 x 100025 CONTREPOIDS INTERRUPT FLOT
4 x 100018 VIS H M16x70 ZINC
4 x 100068 RONDEL ZINC M16(M-17X32X3)
4 x 100039 ECROU ZINC H-M16
4 x 100063 RONDEL GROWER ZINC M16
1 x 101298 EMBOUT PVC AMG FM-M 63x75x2P
2 x 141012 RAC SYM. M 2" DN50 A VERROU
2 mètres x 101987 M CABL ELEC HO7RNF 3G1,5
1 x 112997 1/2 RAC FIL F ALU DN 50 2P

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe et turbine vortex en fonte

Double garniture (carbure de silicium côté pompe, céramique côté moteur) avec film lubrifiant

Support en fer galvanisé

Moteur à induction à 2 pôles en bain d'huile

Nécessite un condensateur de démarrage

Livré avec 10 mètres de câble d'alimentation

Moteur

Triphasé, bobinage 380V - 50 Hz

Moteur à induction à 2 pôles en bain d'huile

Indice de protection IP68 - classe F

Vitesse de rotation : 2 900 tr/min

Plage de fonctionnement

Pour HMT 55,1 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min

Pour HMT 19,7 mètres = débit de 54 m³/h ; 900 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations