

229/F

Electropompe 220 Volt



65 lt/min. Pour le transfert du diesel. Sans accessoires. Electropompe rotative auto-amorçante volumétrique à palettes, avec soupape By-pass et filtre. Moteur asynchrone monophasé, à deux pôles, fermé (classe de protection IP55) auto-ventilé, directement

| | |
|-------------------------------|--|
| Débit | 65 LT/MIN |
| Diamètre d'entrée | 1" |
| Diamètre de sortie | 1" |
| DIM Hauteur | 20CM |
| DIM Largeur | 15 CM |
| DIM Longueur | 25 CM |
| Emballage multiple | BOITE |
| Emballage simple | BOITE |
| Fil | 1" |
| Hauteur d'aspiration maximale | 2-3 mt |
| Liquides autorisés | DIESEL |
| Liquides non autorisés | ESSENCE, LIQUIDES INFLAMMABLES AVEC PM<55°C, LIQUIDES AVEC VISCOSITE >20 Cst, EAU, LIQUIDES ALIMENTAIRES, PRODUITS CHIMIQUES CORROSIFS, SOLVANTS |
| Matériel | ACIER. CORPS: EN FONTE. PALETTES: EN RESINE. ROTOR: EN ACIER |
| Opération | ELECTRIQUE |
| Origine | MADE IN ITALY |
| Prévalence | 23 mt |
| Puissance | 370 W |
| Règlements | 2006/42/CE & 2006/95/CE & 2004/108/CE |
| Remarques | On recommande de toujours installer un clapet de pied (art.734 / A) afin d'éviter la vidange du tube d'aspiration |
| Température de fonctionnement | -20 ÷ 60 °C |
| Tension | 220 V |

229/100/A

Electropompe 220 Volt



100 lt/min. Pour le transfert du diesel. Sans accessoires. Electropompe rotative auto-amorçante volumétrique à palettes, avec soupape By-pass et filtre. Moteur asynchrone monophasé, à deux pôles, fermé (classe de protection IP55) auto-ventilé, directement

| | |
|--------------------------------------|--|
| Débit | 100 LT/MIN |
| Diamètre d'entrée | 1" |
| Diamètre de sortie | 1" |
| Emballage multiple | BOITE |
| Emballage simple | BOITE |
| Fil | 1" |
| Hauteur d'aspiration maximale | 2-3 mt |
| Liquides autorisés | DIESEL |
| Liquides non autorisés | ESSENCE, LIQUIDES INFLAMMABLES AVEC PM<55°C, LIQUIDES AVEC VISCOSITE >20 Cst, EAU, LIQUIDES ALIMENTAIRES, PRODUITS CHIMIQUES CORROSIFS, SOLVANTS |
| Matériel | ACIER. CORPS: EN FONTE. PALETTES: EN RESINE. ROTOR: EN ACIER |
| Opération | ELECTRIQUE |
| Origine | MADE IN ITALY |
| Prévalence | 23 mt |
| Puissance | 750 W |
| Règlements | 2006/42/CE & 2006/95/CE & 2004/108/CE |
| Remarques | On recommande de toujours installer un clapet de pied (art.734 / A) afin d'éviter la vidange du tube d'aspiration |
| Température de fonctionnement | -20 + 60 °C |
| Tension | 220 V |