

| Description | Valeur |
|--|-------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | ALPHA1 L 20-60 130 |
| Code article: | 99160577 |
| Numéro EAN:: | 5712607862619 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Pression maxi: | 60 dm |
| Classe TF: | 95 |
| Certifications sur la plaque signalétique: | CE,VDE,EAC |
| Modèle: | C |
| Matériaux: | |
| Corps de pompe: | Fonte |
| Corps de pompe: | EN 1561 EN-GJL-150 |
| Corps de pompe: | ASTM ASTM A48-150B |
| Roue mobile: | Composite/PES 30 % GF |
| Installation: | |
| Plage température ambiante: | 0 .. 55 °C |
| Pression maximale de service: | 10 bar |
| Raccordement tuyauterie: | G 1 1/4 |
| Pression par étage: | PN 10 |
| Entraxe: | 130 mm |
| Liquide: | |
| Liquide pompé: | Eau |
| Plage température liquide: | 2 .. 95 °C |
| Température liquide sélectionnée: | 60 °C |
| Densité: | 983.2 kg/m ³ |
| Donnée électrique: | |
| Puissance élec.-P1: | 4 .. 45 W |
| Fréquence d'alimentation: | 50 / 60 Hz |
| Tension nominale: | 1 x 230 V |
| Intensité maximum consommée: | 0.05 .. 0.42 A |
| Indice de protection (IEC 34-5): | X4D |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Protection moteur: | AUCUN |
| Protection thermique: | ELEC |
| Commandes: | |
| Réf boîte à bornes: | 6H |
| Autres: | |
| Energie (EEI): | 0.20 |
| Poids net: | 1.79 kg |
| Poids brut: | 1.93 kg |
| Colisage: | 0.004 m ³ |

