

| Description | Valeur |
|---|------------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | TP 32-30/4 A-F-A-BQQE-AX3 |
| Code article: | 98957943 |
| Numéro EAN:: | 5712604243909 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Vitesse de rotation pour les données de la pompe: | 1400 mn-1 |
| Débit nominal: | 5.9 m³/h |
| Hmt nom.: | 1.8 m |
| Hauteur max.: | 30 dm |
| Diamètre réelle de la roue mobile: | 86 mm |
| Code de la garniture mécanique: | BQQE |
| Tolérance courbe: | ISO9906:2012 3B2 |
| Version pompe: | A |
| Matériaux: | |
| Corps de pompe: | Fonte |
| Corps de pompe: | EN-GJL-250 |
| Corps de pompe: | ASTM class 35 |
| Roue: | Acier inox. |
| Roue: | EN 1.4301 |
| Roue: | AISI 304 |
| Code matériau: | A |
| Installation: | |
| Plage température ambiante: | -30 .. 40 °C |
| Pression maximale de service: | 10 bar |
| Pression maximum à la température indiquée: | 10 bar / 120 °C |
| Type raccordement: | DIN |
| Taille du raccordement: | DN 32 |
| Pression nominale pour le raccordement: | PN 6/10 |
| Entraxe: | 220 mm |
| Taille de la bride du moteur: | FT75 |
| Code raccord: | F |
| Liquide: | |
| Liquide pompé: | Eau |
| Plage température liquide: | -25 .. 120 °C |
| Température liquide sélectionnée: | 20 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m³ |
| Donnée électrique: | |
| Type moteur: | SIEMENS |
| Puissance nominale - P2: | 0.12 kW |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz |
| Tension nominale: | 3 x 220-240D/380-415Y V |
| Courant nominal: | 0.73/0.42 A |
| Intensité démarrage: | 280-280 % |
| Cos phi - facteur de puissance: | 0.73-0.73 |
| Vitesse nominale: | 1400-1450 mn-1 |
| Nombre de pôles: | 4 |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP55 |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Protection moteur: | AUCUN |
| No moteur: | 81702312 |
| Commandes: | |
| Convertisseur de fréquence: | AUCUN |
| Autres: | |
| Poids net: | 15.7 kg |
| Poids brut: | 19.2 kg |
| Volume d'expédition: | 0.08 m3 |
| N° VVS danois: | 38 1821.030 |
| N° LVI finlandais: | 4616007 |
| N° NRF norvégien: | 9043529 |

