| Description | Valeur | H [m] | NBE 32-200/206, 3*400 V | eta [%] |
|---|------------------|---------------------|---|-------------|
| Information générale: | | | Liquide pompé = Eau | 1 ' ' |
| Nom produit: | NBE 32-200/206 | | T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³ | |
| nom produit. | AF2ABQQE | 70 - | 110 % | - |
| Code article: | 99100050 | 65 - | | |
| Numéro EAN:: | 5712606755677 | 60 | | |
| Prix: | | | 100 % | |
| Technique: | | 55 - | | 1 |
| Vitesse de rotation pour les données de | 2901 mn-1 | 50 - | 90 % | 100 |
| la pompe: | 2001 11111-1 | 45 - | 90 % | 90 |
| Débit nominal: | 33.51 m³/h | 40 | 7 | 80 |
| Hmt nom.: | 45.83 m | 35 | 80 % | 70 |
| Diamètre réelle de la roue mobile: | 206 mm | | | |
| Diamètre nominal de la roue: | 200 | 30 - | 70% | - 60 |
| Système de garniture mécanique: | Simple | 25// | | - 50 |
| Diamètre arbre: | 24 mm | 20 - // | | 40 |
| Code de la garniture mécanique: | BQQE | 15 | | 30 |
| Tolérance courbe: | ISO9906:2012 3B2 | | 0/6 | |
| Version pompe: | A | 10 - | ye n | 20 |
| Conception des paliers: | Standard | 5 - 225 | 5,% | 10 |
| Matériaux: | Giailuaiu | 0 | | L_{o} |
| | Fonto | _ 0 5 | 5 10 15 20 25 30 Q [m³/h] | 1 NPSH |
| Corps de pompe: | Fonte | P [kW] | | [m] |
| Corps de pompe: | EN-GJL-250 | 8 | P1 (moteur+convertisseur fréq.) | _8 |
| Corps de pompe: | ASTM class 35 | | P2 | |
| Bague d'usure: | Laiton | | | 6 |
| Roue: | Fonte | 6 - | | T° |
| Roue: | EN-GJL-200 | | | |
| Roue: | ASTM class 30 | 4- | | - 4 |
| Arbre: | Stainless steel | | | |
| Arbre: | EN 1.4301 | 2- | | - 2 |
| Arbre: | AISI 304 | | | |
| Revêtement interne du corps de pompe: | CED | 0 | | L_o |
| | | | | |
| Code matériau: | A | | 2.5 380100 | |
| Code caoutchouc: | E | 80 | | (|
| Installation: | | | | (+) |
| Maximum ambient temperature: | 50 °C | | | |
| Pression maximale de service: | 16 bar | | | |
| Norme raccordement tuyaux: | EN 1092-2 | — TYU | | |
| Taille raccordement d'entrée: | DN 50 | 100 | 4 x ● 19 12 50 12M32+SM20 | 9990 |
| Taille raccordement de sortie: | DN 32 | | 124 145 | 000 |
| Pression nominale pour le raccordement: | PN 16 | | 8 | |
| · | 114 10 | 4 × ♦ 19 ▼∏∃ | | |
| Lubrification des roulements: | Graisse | | | |
| Corps de pompe avec pieds: | Oui | | | |
| Bloc soutien: | N | | | |
| Code raccord: | F2 | | 317 | |
| Liquide: | | | | |
| Liquide pompé: | Eau | | | |
| Plage température liquide: | -25 120 °C | | | |
| Température liquide sélectionnée: | 20 °C | | | |
| | | | - | |
| Densité: | 998.2 kg/m³ | | | |
| Donnée électrique: | IE. | | | |
| Classe de rendement IE: | IE5 | | Ø⊕ <u></u> | |
| Puissance nominale - P2: | 7.5 kW | | | |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz | | | |
| Tension nominale: | 3 x 380-500 V | MRV* | 0C | |
| Courant nominal: | 14.1-11.2 A | | 17 PO001000 10 AO 10 IND | |
| Cos phi - facteur de puissance: | 0.93-0.89 | | <u>1 </u> | |
| Vitesse nominale: | 360-4000 mn-1 | | CC 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | |
| Rendement: | 92.5% | adata. | 0000 TE 00001 | |
| Rendement moteur à pleine charge: | 92.5 % | | 5 -5 V -5 | |
| Nombre de pôles: | 2 | | A LANGURA Y GENERAL B GENERAL B | |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP55 | | 3 OND 15 Jak V 8 Jak V | |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F | | 75 45V 72 600 73 600 70 | |
| Protection moteur: | ELEC | | 0 0 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | |
| า กอเออเมอก เทอเฮนโ. | LLLO | | | |

| Description | Valeur | |
|--|--------------------------------|--|
| No moteur: | 98971272 | |
| Conception montage selon norme CEI 34-7: | IM V1/B5 | |
| Commandes: | | |
| Armoire de commande: | HMI300 - Fonctions avancées | |
| Module fonction: | FM300 - Avancé | |
| Convertisseur de fréquence: | Intégré | |
| Capteur de pression: | N | |
| Autres: | | |
| Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: | 0.68 | |
| Poids net: | 86 kg | |
| Poids brut: | 103 kg | |
| Volume d'expédition: | 0.315 m3 | |