

Pompe Jet 2,2KW Triph Fonte Monocellulaire

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Valeur |
|-----------------------|----------|
| Debit Max Lmin | 120 |
| Hmt Max | 65 |
| Modèle | RCT110P |
| Dna | 1"1/4F |
| Dnr | 1"1/4F |
| Tension | 400 V |
| Puissance Kw | 2,20 |
| Amperage A | 4 |
| Poids | 26,50 kg |
| Puissance Absorbée Hp | 3 |
| Puissance Nominale Kw | 2 |

Description technique

"Construction

- Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité
- Arbre en acier inoxydable
- Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox
- Garniture mécanique céramique-graphite
- Soupape by-pass

Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique

Cadre d'utilisation

- Pression max 0,74 kW : 6 bar
- Pression max ? 1,10 kW : 8 bar
- Température max. 50°C"

Points forts

✓ "Construction -Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité -Arbre en acier inoxydable -Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox -Garniture mécanique céramique-graphite -Soupape by-pass Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique Cadre d'utilisation -Pression max 0,74 kW : 6 bar -Pression max ? 1,10 kW : 8 bar -Température max. 50°C"

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à contact@cuve-expert.fr