

Pompe Centrifugeuse 1,65KW Triph Fonte Monocellulaire

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Debit Max Lmin	120
Hmt Max	50
Dna	1"F
Dnr	1"F
Tension	400 V
Puissance Kw	1,65
Amperage A	4
Poids	23 kg
Dimension A Mm	117
Dimension B	46,50
Dimension C	348
Dimension D	220
Dimension E	180
Dimension F	225
Dimension H1	115
Dimension H2	285
Puissance Nominale Kw	2
Puissance Absorbee Hp	2

Description technique

"Construction

- Corps de pompe, support moteur en fonte
- Turbine bronze
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable

Moteur

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

Cadre d'utilisation

- Pression max 6 bar

- Température max. 90°C"

Points forts

✓ "Construction -Corps de pompe, support moteur en fonte -Turbine bronze -Garniture mécanique en céramique graphite
-Arbre moteur en acier inoxydable Moteur -Moteur industriel fermé, IP44, classe F, avec protection thermique Cadre
d'utilisation -Pression max 6 bar -Température max. 90°C"

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