

POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



POMPES MULTICELLULAIRES

TRANSFERT

USAGE
INTENSIF



Codes 104996 - 104997
104995 - 104994

APPLICATIONS

Pompes centrifuges multicellulaires horizontales. Pompage d'eaux propres non chargées, groupes de surpression, irrigation, eau potable ou solution de glycol, traitement des eaux, industrie alimentaire, chauffage et climatisation, station de lavage automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

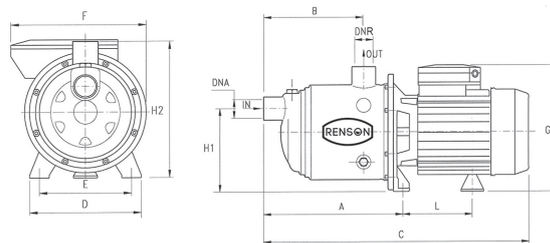
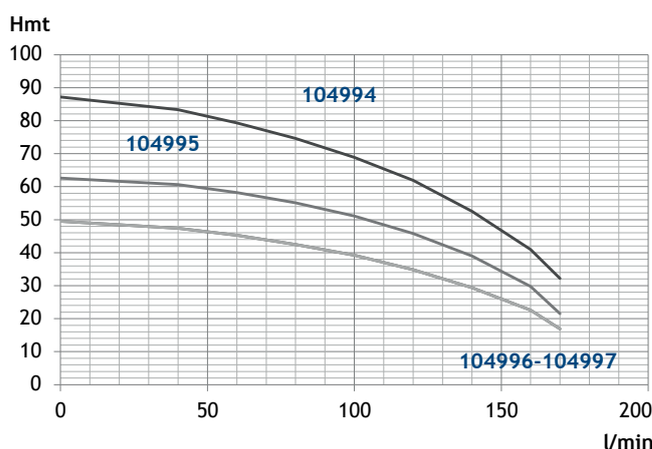
- Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304
- Support moteur en aluminium
- Turbines Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite (104994 garniture mécanique en graphite-carbure de silicium)
- Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303

Moteur

- Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée jusqu'à 1,85 kW et triphasé 380 V.

Cadre d'utilisation

- Température max 35°C
- Pression de fonctionnement max 8,5 bar



ACCESSOIRES EN OPTION



Kit d'aspiration 7m
Ø32 103288



Raccord 3 pièces mâle
coudé 1"x32 110200



Tuyau Spiralex
Ø32 100926

| Code | Dimensions en mm | | | | | | | | | | | Poids (en kg) | |
|--------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------------|------|
| | A | B | C | D | E | F | G | L | H1 | H2 | DNA | | DNR |
| 104996 | 190 | 127 | 411 | 164 | 140 | 201 | 211 | 128 | 98 | 198 | 1"1/4F | 1" F | 13,8 |
| 104997 | 190 | 127 | 411 | 164 | 140 | 201 | 211 | 128 | 98 | 198 | 1"1/4F | 1" F | 13,8 |
| 104995 | 214 | 151 | 436 | 164 | 140 | 201 | 211 | 128 | 98 | 198 | 1"1/4F | 1" F | 15,8 |
| 104994 | 262 | 199 | 527 | 164 | 140 | 201 | 229 | 148 | 103 | 203 | 1"1/4F | 1" F | 18,6 |

| Code | Puissance Nom. | | Puissance Abs. | | Tension (V) | Amp. | L/1" | Flow Rate (m³/h) | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|-----|----------------|------|-------------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | kW | HP | kW | HP | | | | 0 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 170 | |
| MONOPHASÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104996 | 1,83 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 230 | 8,3 | HMT | 49,5 | 47,4 | 45,3 | 42,5 | 39,2 | 34,8 | 29,4 | 22,6 | 16,9 | |
| TRIPHASÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104997 | 1,71 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 380 | 3,2 | HMT | 49,5 | 47,4 | 45,3 | 42,5 | 39,2 | 34,8 | 29,4 | 22,6 | 16,9 | |
| 104995 | 2,15 | 2,5 | 1,85 | 1,85 | 380 | 4,2 | | 62,6 | 60,6 | 58,2 | 55,1 | 51,1 | 45,8 | 39 | 29,8 | 21,5 | |
| 104994 | 3,04 | 3,5 | 2,57 | 2,57 | 380 | 5,5 | | 87,2 | 83,3 | 79,3 | 74,6 | 68,9 | 61,9 | 52,5 | 41 | 32,2 | |