



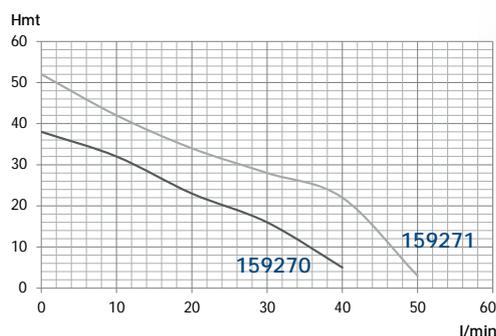
POMPES JETS MONOCELLULAIRES

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



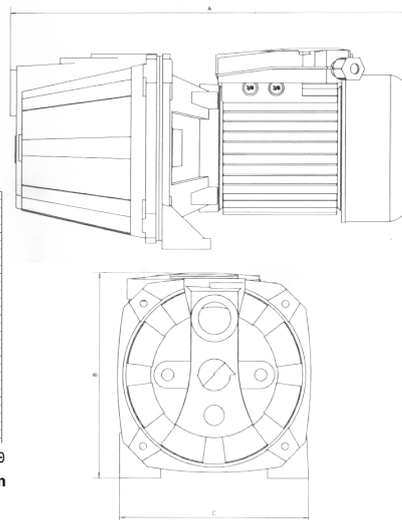
Code 159270 - 159271

USAGE
OCCA-
SIONNEL



APPLICATIONS

Domestique, industrielle, agricole, collectivités, maisons de retraite, campings, parkings, locaux publics, stations d'épuration.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Corps de pompe en fonte
- Palier de support en PVC
- Turbine et diffuseur en Noryl
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Interrupteur marche-arrêt
- Poignée de transport

Moteur

- Moteur monophasé 230 V, IP44, classe F - protection thermique du moteur

Cadre d'utilisation

- Température max 50 °C
- Type de liquide : eaux claires

| Code | Dimensions en mm | | | Poids (en kg) |
|--------|------------------|-----|-----|---------------|
| | A | B | C | |
| 159270 | 390 | 206 | 181 | - |
| 159271 | 442 | 206 | 181 | 9,9 |

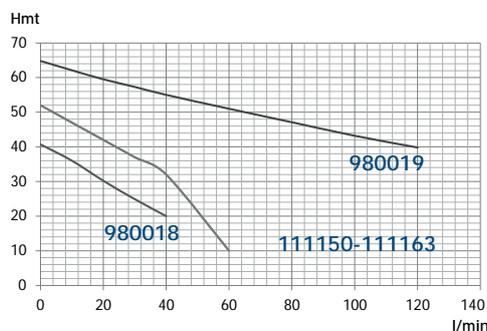
| Code | Puissance Abs. | | Tension (V) | Amp. | L/1" m³/h | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|--------|----------------|------|-------------|------|--------------|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | HP | kW | | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 |
| 159270 | 0,75 | 0,55 | 230 | 3,8 | HMT | 38 | 32 | 23 | 16 | 5 | - |
| 159271 | 1,2 | 0,9 | 230 | 4,6 | HMT | 52 | 42 | 34 | 28 | 22 | 3 |

POMPES JETS
MONOCELLU-
LAIRES



Code 980018 - 111150
111163 - 980019

USAGE
INTENSIF



APPLICATIONS

Spécialement étudiée pour de l'eau limpide chargée ou non de sable, des lipides clairs non agressifs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

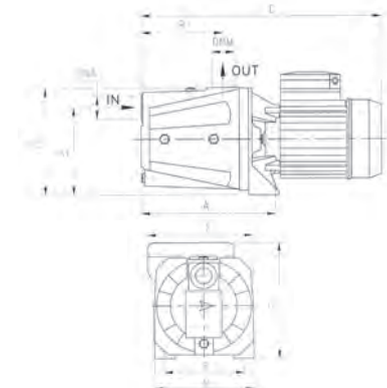
- Corps de pompe et palier support en fonte de haute qualité
- Arbre en acier inoxydable
- Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox
- Garniture mécanique céramique-graphite
- Soupape by-pass

Moteur

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

Cadre d'utilisation

- Pression max 0,74 kW : 6 bars
- Pression max ≥ 1,10 kW : 8 bars
- Température max. 50 °C



| Dimensions en mm | Code | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 980018 | 111150 | 111163 | 980019 |
| A | 230 | 230 | 230 | 269,6 |
| B | 140 | 140 | 140 | 167 |
| C | 420 | 420 | 420 | 506 |
| D | 180 | 180 | 180 | 203 |
| E | 140 | 140 | 140 | 165 |
| F | 195 | 195 | 195 | 220 |
| G | | | | 231,5 |
| H1 | 152 | 152 | 152 | 175 |
| H2 | 185 | 185 | 185 | 220 |
| DNA | 1°G | 1°G | 1°G | 1°1/4G |
| DNM | 1°G | 1°G | 1°G | 1°1/4G |
| Poids (kg) | 15,4 | 17 | 17 | 26,5 |

| Code | Type | Puissance Norm. | | Puissance Abs. | | Tension (V) | Amp. | L/1" m³/h | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|-----------|---------|-----------------|-----|----------------|-----|-------------|------|--------------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|
| | | kW | HP | kW | HP | | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 |
| MONOPHASÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 980018 | RCM50P | 0,69 | 0,6 | 0,44 | 230 | 3,2 | HMT | 40,7 | 36 | 30,2 | 24,9 | 20 | - | - | - | - | - |
| 111150 | RCM100P | 1,02 | 1 | 0,74 | 230 | 1,02 | HMT | 52 | 47 | 42 | 37 | 32 | 10 | - | - | - | - |
| TRIPHASÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111163 | RCT100P | 1,05 | 1 | 0,74 | 380 | 1,05 | HMT | 52 | 47 | 42 | 37 | 32 | 10 | - | - | - | - |
| 980019 | RCT110P | 2,5 | 3 | 2,2 | 380 | 4,8 | HMT | 64,8 | 62,1 | 59,5 | 57,3 | 55 | 51 | 47,1 | 43,2 | 39,8 | |